# سائنس کے نئے افق

(سائنسی مصنامین)

**وہاب قبصر** یمیسی،پین کا گاڈی

### حمله حقوق بحق مصنف محفوظ

سائنس کے نئے افق نام كتاب ڈاکٹر و ماپ قیسر ۇ<sup>سىمىم</sup> 1996 اشاعيت سعادت على خال سرورق شگوفه بهلی کمیشنز ، حیدر آیاد ناىشر کپیوٹر کموزنگ و طباعت 💎 اسپیڈیر نٹس ،سعیدآباد ،حیدرآباد ۔ 5000 059 فون نمبر: 4063538 . تعداد 600 قىمت ملنے کے بیتے \*دفتر ماہنامہ شکوفہ 31 بیچلرز کواٹر س معظم جاہی مارکٹ، حدرآباد 500001 ★ حسامی بک ڈیو، مجھلی کمان، حیدر آباد۔ 500 002 مصنف كايية 1/1/1 /2-2-19 اقبال كالوني بھول باغ، حیال نما، حیدر آباد ۔ 053 500

ائی اور پیاکے نام جن کی یاد میرا سرمایۂ حیات ہے

# فهرست

مضمون	لمسله نشان
سوبلاافق	
ظبعی سائنس	I
رنگ اور بینائی	1
غیر مرئی شعاعیی	2
شمع اور پروانہ ۔ سائنسی نقطہ نظر سے	3
بالاسمعي موجبي	4
تابکاری <sub>-</sub> قدرتی اور مصنوعی	5
كائتاتى شعاعتي	6
لاشعاننسي	7
ث <i>كنالو</i> جي	11
•	8
	9
•	10
<del>11</del>	11
<del>-</del>	12
فیکس	13
راڈار	14
	سبلاافق طبعی سائنس رنگ اور بینائی غیر مرتی شعاعیں شعر اور پردانہ یہ سائنسی نقطہ نظر سے بالا سمعی موجس تابکاری یہ قدرتی اور مصنوعی کاتیاتی شعاعیں کاتیاتی شعاعیں نگنالوجی الکٹرانکس اور میڈیسن کیپیوٹر نیکس نیکس

صفحه نمبر	مضمون	سلسله نشان
	:	
78	ليزر	15
82	فائبرآ بنگس	ter
87	<del>ه</del> ېر، موبائل اور سلىولر	17
91	ریڈیائی دور بین اور علم فلکیات	: 1 <b>:</b> 5
96	برقیاتی خور دبین	19
99	فونو ٹیوبس	20
	باحولياتى سائنس	111
102	فصن	21
108	ماحولمياتى آلودكى	<i>y</i> · <i>y</i>
117	تنزابی بارش	)*
121	اوزون کی برِت	24
	**** *********************************	
125	برق مقناطسیی شعاعوں کا طبیف	(1)
126	بنیادی رنگ	(2)
127	الكثرانكس آلات كي عمارت	(3)
128	چند مرکبات کا pH	(4)

### بهللافق

ونیا اکبیویں صدی میں داخل ہورہی ہے۔ اور میں سائنس کے نئے افق سپیش کر رہا ہوں۔ یہ میری پہلی کتاب ہے جس میں سائنس کے چو بیس مضامین شامل ہیں۔ میں پہلی کتاب ہے جس میں سائنس کھیآ آرہا ہوں۔ اس کتاب ہیں۔ میں شامل کیے گئے تقریباً سارے مضامین ملک کے مختلف اخبارات و رسائل میں شائع ہوکر مقبولیت حاصل کر عکے ہیں۔ بلکہ بہت عرصہ پہلے میرا ایک مضمون ہائی اسکول کے نصاب میں شامل کر لیا گیا تھا۔ یہ میرے لئے بڑے حوصلے کی بات تھی۔ اس لئے ہمت بندھی کہ ان مضامین کو کتابی شکل میں پیش کروں۔

میرے خیال میں (جس سے آپ کا اتفاق کرنا کوئی ضروری نہیں) سائنسی علوم سین قسم کے ہوتے ہیں ۔ایک تو وہ جس میں سائنسی اصولوں کو نظریات اور تجربات کی روشنی میں پیش کیاجا تا ہے ۔ان اصولوں پر مشتمل کتابیں اعلیٰ تعلیمی نصاب میں شامل رہتی ہیں ۔دوسری قسم میں وہ سائنسی علوم ہیں جضیں بنی نوع انسان اپنے تجسس کو پور اگر نے اور "کیوں" اور "کیا" کا تپہ لگانے کے لئے حاصل کر تاہے ۔

سائنسی علوم کی تعییری قسم وہ ہے جن کا جانناہر ایک کے لئے بے حد ضرور ی ہوتا ہے ۔ کیوں کہ ، وہ واقعات ۔۔۔۔۔۔۔ وہ حادثات ۔۔۔۔۔۔۔ جو ہمارے ار دگر د وقوع پذیر ہوتے رہتے ہیں ۔اور جن کا سائنس سے گہرا تعلق رہتاہے ، انھیں جانے بغیر اگر ہم اپنا غیر احتیاطی عمل جاری رکھیں ، تو قوی امکان رہتاہے کہ وہ ہماری ذات کے لئے ہمت بڑے نقصان کا باعث بن جائیں گے ۔چوں کہ میں شعبہ لئے وہماری صحت کے لئے بہت بڑے نقصان کا باعث بن جائیں گے ۔چوں کہ میں شعبہ

سائنس اور اس کے درس و تدریس سے وابستہ ہوں ، اس لئے میں بڑی شدت سے محسوس کر تاآرہاہوں کہ اردو میں جدید سائنسی علوم کی کتابیں نہ ہونے کے برابر ہیں سہ بس کی وجہہ سے سے اردو کے قارئین نئی نئی سائنسی ایجادات والات جن سے انکی زندگی میں سابقہ پڑتا ہے ، انکی تفصیلات اور ان کے کام کرنے کے طریقوں سے لاعلم ہی رہتے ہیں سمیری یہ کوششوں نہ کہ بہت ہی عام فہم زبان میں ان سائنسی کرشموں اور نت نئی ایجادات کو نہایت ہی سہل انداز میں پیش کروں حالاں کہ یہ بڑا دقت طلب کام ہے سبرحال اس کوشش میں ، میں نے کس عد تک کامیابی حاصل کی ہے ، قارئین ہی اندازہ لگاسکیں گے ۔

سہولت کی خاطر میں نے ان مضامین کی درجہ بندی کی ہے۔ پہلے زمرے میں "طبعی سائنس "کو رکھا ہے۔ دوسرے زمرے میں " مکنالوجی " اور تعبیرے زمرے میں " " ماحولیاتی سائنس " رکھے گئے ہیں۔

طوالت کے خوف سے میں ان زمروں کی وضاحت کر مانہیں چاہتا ۔ تاہم اتنا بتا دینا ضروری سجھتا ہوں کہ "طبعی سائنس" واسے زمرے میں السے مضامین شامل ہیں ، جو سائنسی اصول و دریافتیں اور ان کے استعمالات کا احاطہ کرتے ہیں ۔

" نکتالوجی " کے زمرے میں ان الکٹرانکس آلات پر لکھے گئے مضامین کو شامل کیا ہے ۔ جن سے آج ہم سب استفادہ حاصل کر رہے ہیں ۔

سائنس اور فکنالوجی کے بے دریغ استعمال کی وجہہ سے ماحولیات پر ان کے جو معز اثرات مرتب ہوتے ہیں ، ان پر مشتمل مضامین کو " ماحولیاتی سائنس " کے زمرے میں شامل کیا ہے ۔

اس بات کی کوشش کی گئی ہے کہ مضامین کی زبان سلیس وسادہ ہو۔ تاکہ ایک الیب الیبا قاری جس کا سائنسی لیس منظریہ ہو، وہ بھی ان سے استفادہ کر سکے ۔اب میں دعویٰ کے ساتھ تو یہ نہیں کہہ سکتا کہ عام قاری کی معلومات میں کتنا اضافہ ہوگا۔ میری یہ حقیر کوسشش رہی کہ ایک عام قاری بھی سائنس کی افادیت کو محسوس کر ہے ۔ یہ حقیر کوسشش رہی کہ ایک عام قاری بھی سائنس کی افادیت کو محسوس کر ہے ۔ جہاں کہیں انگریزی اصطلاحات آئی ہیں ، میں نے ممکنہ حد تک ار دو اصطلاحات بھی پیش کرنے کی کوشش کی ہے۔

میں نے لینے ادبی سفر کا آغاز میرے اپنے افسانہ نگار دوست جناب ولی تنویر کے

افسانوں سے متاثر ہوکر کیا تھا۔ابتدامیں، میں نے افسانے لکھے، جن پر ولی تنویر کی تحریر دل تویر کی تخریر کی تحریروں کا انرتھا۔لیکن بعد میں میں نے اپنی روش بدل دی اور فکشن کو چھوڑ کر سائنسی موضوعات پر طبع آزمائی شروع کی ۔میرے ان سائنسی مضامین میں کہیں آپ کو فکشن کی چاشنی مجھتا ہوں۔
فکشن کی چاشنی بھی ملے گی۔میں اس چاشنی کو افسانہ نگاری کی دین سجھتا ہوں۔

میں یہاں خصوصیت کے ساتھ اپنے عزیز دوست اور ممتاز مزاح نگار جناب مسے انجم کا ذکر کر ناچاہوں گا۔ انھوں نے مضامین لکھنے میں ہمیشہ ہی میری ہمت افزائی کی ۔ میرے مضامین ، عنوانات اور مواد کی پیش کشی اور موضوع سے انصاف کی ہمیشہ ہی کھل کر داد دی ۔ یہاں تک کہ مجموعہ کی اشاعت کے لئے بھی ترغیب دیتے رہے ۔

سعودی عرب کے شہر ریاض میں مقیم میرے مزاح نگار دوست ڈاکٹر عابد معز نے ہمیشہ ہی میرے مضامین پسند کئے ۔ان کی بھی یہی خواہش تھی کہ میں اپنے مضامین کو کتابی شکل دوں ۔چوں کہ وہ سائنسی موضوعات پر بھی لکھا کرتے ہیں ،اس لئے ان کی پسند میرے لئے حوصلہ افزائی کا باعث سی ۔

میری یہ کتاب پایہ تکمیل کو نہ پہنچی اگر ڈاکٹر سید مصطفیٰ کمال مدیر ماہنامہ "شکوفہ" کا تعاون حاصل نہ ہوتا ۔قدم قدم پر ان کے مفید مشور ہے میرے شامل حال رہے ۔ میں ہمیشہ ہی ان کا احترام کر تاآیا ہوں ۔ وہ میرے بزرگ اور کر م فرما تو تھے ہی لیکن کتاب کی اشاعت میں وہ کچھ اس طرح رہنمائی کرتے رہے کہ میں ان کی دوستی اور خلوص کا قائل ہوگیا ۔ یہ کتاب انھیں کے مفید مشور وں سے زیور طبع سے آراستہ ہوئی ہے۔ جس کے لئے میں ان کا بے حد ممنون ہوں ۔

میرا پہلا مضمون روزنامہ "رہنمائے دکن " میں شائع ہوا تھا۔اس کے بعد جو مضامین کا سلسلہ ہوا تو میں لکھتا ہی گیا۔میرے بیشتر مضامین روزنامہ " سیاست " میں شائع ہوئے ہیں۔اگر میں یہ کہوں تو غلط نہ ہوگا کہ ، اخبار سیاست کے کالم میں میرے مضامین ہمیشہ نمایاں کر کے شائع کئے گئے جو میری شناخت کا باعث بینے ۔اس کے لئے میں جناب محبوب حسین عگر جوائنٹ ایڈیئر روزنامہ سیاست کا تہہ دل سے شکر گزار میں ۔

میری کتاب کی اشاعت میں ولیپی لینے والوں میں حیدرآباد کے شاعر و دانشور جناب مصطر مجاز شامل ہیں ۔ ان کے علاوہ نامور طنزیہ و مزاحیہ شاعر جناب طالب و ند میری ، ممتاز مزاح نگار جناب پرویزیداللہ مہدی اور پرونسیر یوسف کمال کو بھی کھیے صاحب کتاب بینے دیکھنے کی آرزو تھی۔ میرے خسر جناب محمد محی الدین شریف ان و گوں میں نمایاں مقام رکھتے ہیں جنھیں شدت سے میری کتاب کی اشاعت کا انتظار تھا۔ میری شریک حیات نصرت زمانی میرے تخلیقی سفرواد بی امور میں کبھی حائل نہ رہیں ۔ بلکہ بچ بات تو یہ ہے کہ میرا ہر مضمون مکمل ہونے کے بعد سب سے پہلے انھیں کی نظروں سے گزرتا رہا ۔ وہ ابتدا ہی سے میرے مضامین کو بہند کر تیں اور میری ہمت بندھاتی آرہی ہیں ۔ حتی کہ مضامین کی "پروف ریڈ نگ " میں بھی وہ نشریک کار رہیں ۔ بندھاتی آرہی ہیں ۔ حتی کہ مضامین کی "پروف ریڈ نگ " میں بھی وہ نشریک کار رہیں ۔

کتاب کی اشاعت کے ضمن میں آند ھراپر دیش ار دو اکیڈی ، پچ ۔ ای ۔ پچ دی نطامس ار دو ٹرسٹ ، اور ادبی ٹرسٹ حیدرآباد نے مالی اعانت فرمانی جس کے لیئے میں ان اداروں کا بے حد ممنون ہوں ۔

تھے یقین ہے کہ یہ کتاب اردو زبان وادب کے قارئین کے ساتھ ساتھ اردو میڈ یم کے ساتھ ساتھ اردو میڈ یم کے ساتھ ساتھ اردو میڈ یم کے سائنسی علوم سے وابستہ طلباء کے لئے بھی نہایت ہی مفید ثابت ہوگی۔

25 وشمبر 1996ء وابستہ طلباء کے لئے بھی نہایت ہمتاز کالج، حیدرا باد

# رنگ اور بینائی

رنگ اور بینائی کا تعلق اتنا ہی گہرا ہے جتنا کہ نظراور منظر کا ۔اور پھر ہرشئے کی شناخت ،اس کی شکل اور اس کے رنگ سے ہی ہوتی ہے سیہاں تک کہ تصور بھی ، چاہ وہ فطرت کے نظاروں کا ہویا حسن کے سرا پاکا ، رنگوں میں بسیا ہوتا ہے ۔ہم یہ کہیں تو مبالغہ نہوگا کہ ہم ایک رنگین دنیا میں رہتے ہیں ۔اور رنگ ہماری زندگی کا اٹوٹ حصہ ہیں۔

روشنی جب کسی شئے سے مگر اگر ہماری آنکھ کی پتلی سے گذرتی ہوئی اس کے پردے ( Retina ) پر پڑتی ہے تو ہمیں وہ شئے دکھائی دیتی ہے ۔ اور شئے کی برونی ساخت کے ساتھ ہمیں اس کے رنگ کا بھی سپہ چلتا ہے ۔ رنگ کے دکھائی دینے میں سین چیزیں کار فرمار ہتی ہیں شئے پر پڑنے والی شعاعیں ، شئے کی ساخت اور ہماری آنکھ کا سردہ۔

اطراف و اکناف کی چیزوں کو ہم دن میں سورج کی روشنی میں اور رات میں برتی بلب کی روشنی میں اور رات میں برتی بلب کی روشنی میں دیکھتے ہیں ۔ سورج اور برتی بلب کی روشنی سفید روشنی سات مختلف رنگوں کی شعاعوں پر مشتمل ہوتی ہے ۔ اور وہ رنگ بنفشگی ، او دا ، نیلا، سبز، زر د ، نارنجی اور سرخ ہوتے ہیں ۔ ان سات رنگوں کی شعاعوں میں سرخ ، سبز اور نیلے رنگ کو بنیادی حیثیت حاصل ہے جو جمعی اصلی لون شعاعوں میں سرخ ، سبز اور نیلے رنگ کو بنیادی حیثیت حاصل ہے جو جمعی اصلی لون شعاعیں میں ان سین رنگوں کی شعاعیں ہی استعمال ہوتی ہیں ۔ جب بینوں بنیادی رنگ کی شعاعیں ملتی ہیں تو

اسکرین پر سفید رنگ نظر آتا ہے۔دوسرے تمام رنگ کوئی دورنگوں کی شعاعوں کے ملنے سے جنتے ہیں۔ جسے سرخ اور سبز کے ملنے سے زرد، سرخ اور سیلے کے ملنے سے قرمزی (Magenta) ، سبزاور نیلے کے ملنے سے سبزی مائل نیلا (Cyan) ، رنگ بنتا ہے۔ زرد، قرمزی اور سبزی مائل نیلا ، ثانوی رنگ ہیں جو تفریتی اسلی لون Primary Colours قرمزی اور سبزی مائل نیلا ، ثانوی رنگ ہیں۔ جب کسی دو ثانوی رنگ کے شفاف واسطوں (Fitters) کو ایک دوسرے پر جماکر ان میں سے سفید روشنی کو گذار اجائے تو بنیادی رنگ نظر آئے گا۔ چنانچہ زرد اور قرمزی رنگ کی صورت میں سرخ ، زرد اور سبزی مائل نیلے رنگ کی صورت میں سرخ ، زرد اور رنگ نظر آئیگا۔اور اگر تینوں ثانوی رنگ کے Fitters کو ایک دوسرے پر جماکر سفید روشنی کو گزارا جائے تو سیاہ رنگ نظر آئے گا۔ کر فوٹو گر افی اور فوٹو آفسٹ پر تننگ میں روشنی کو گزارا جائے تو سیاہ رنگ نظر آئے گا۔ کر فوٹو گر افی اور فوٹو آفسٹ پر تننگ میں اور شری رابتہ مصور اپنی پستنگس میں سرخ ، نیلے اور زردر نگوں کو بنیادی رنگ کی طرح استعمال کرتے ہیں۔ الدیتہ مصور اپنی پستنگس میں سرخ ، نیلے اور زردر نگوں کو بنیادی رنگ کی طرح استعمال کرتے ہیں۔

سفید روشن جب کسی سرخ شنے پر پڑتی ہے تو دہ شنے سرخ رنگ کے سوا، تمام رنگوں کی شعاعوں کو حبزب کر لیتی ہے۔ اس عمل کے دوران سرخ رنگ کی شعاعوں میں حک جہنجتی ہیں تو وہ شنے ہمیں سرخ نظر آتی ہے۔ بعض اشیا۔ سات رنگوں کی شعاعوں کو منتشر کر سے جند رنگوں کی شعاعوں کو منتشر کر دیتی ہیں۔ اور باقی رنگوں کی شعاعوں کو منتشر کر دیتی ہیں۔ منتشر شدہ رنگوں کی شعاعوں کے ملنے سے جو رنگ تشکیل پاتا ہے وہی ان اشیا۔ کارنگ قرار پاتا ہے۔ دھلے ہوئے سفید کیوے اکثر زر دی مائل نظر آتے ہیں۔ اس زر دپن کو دور کرنے کے لئے دھلائی کے دوران انھیں نیل میں ڈبویا جاتا ہے۔ زر دچونکہ سرخ کو دور سرزنگ کے ملئے سے بنا ہے۔ اس لیے اس میں نیلار نگ شامل کیا جاتا ہے تا کہ کیؤے سفید نظر آئیں۔ جو چیزیں ہمیں سفید نظر آتی ہیں، سفید نظر آئی ہیں، کسی بھی رنگ کی شعاعوں کو حبزب کے بغیر سفید روشنی کو منتشر کرتی ہیں، جب کہ سیاہ نظر آنے والی چیزیں سب ہی رنگوں کی شعاعوں کو حبزب کر لہتی ہیں۔

چیزوں کے رنگین نظرآنے میں روشنی کے کئی ایک اصول کار فرما ہوتے ہیں ۔ صابن کے بلبلوں میں اور بارش تھمنے کے بعد سڑک پر گرے ہوئے انجن آئیل میں نظرآنے والے مختلف رنگ ، نور کے تداخل (Interference) کا نتیجہ ہیں ۔ ستلیوں کے پنکھ ،

مور کے پر اور رینگنے والے جانوروں کے رنگین دکھائی دینے میں انکسار نور (Diffraction of light) عمل پیراہو تاہے ۔آسمان اور سمندر کے نیلے دکھائی دینے اور طلوع و غروب کے اوقات میں سورج کے سرخ نظر آنے میں انتشار نور (Scattering of light) کارفرما رہتا ہے ۔ فضا کے اجزائے ترکیبی مختلف سیاروں میں مختلف ہیں ۔اسی لئے سورج کی شعاعیں جب وہاں کی فضامیں سے گذرتی ہیں تو انکا انتشار مختلف انداز ہے ہوگا ۔ان سیاروں کی سطح پر ہے دیکھنے پر آسمان اور سورج کارنگ' سورج کے طلوع و غروب کے اوقات میں مختلف نظرآئے گا۔ سائنس دانوں کا خیال ہے کہ اگر ہم سیارہ مریخ (Mars) پر سے آسمان کو دیکھیں تو اس کا 💎 رنگ سرخ ، اور طلوع و غروب کے اوقات میں سورج کا رنگ نیلااور آسمان کارنگ گلابی نظر آئے گا ۔ سیارہ زہرہ (Venus) یر سے اگر ہم دیکھیں تو آسمان کا رنگ سرخی مائل نادنجی ، سیارہ مشتری (Jupiter) پرآسمان کارنگ نیل مائل سیاه اور سیاره یوریننیس (Uranus) پرآسمان کا رنگ نیل مائل سبز نظرآئے گا۔ جہاں تک رنگین شعاعوں کے انتشار کا تعلق ہے ۔ان میں سرخ روشنی سب سے کم منتشر ہوتی ہے ۔اسی لیئے خطرناک جگہوں کی نشاندی کیلئے اشتہار بازی کے لئے اور Signaling کے لئے سرخ روشنی پیدا کرنے والے بلب استعمال کئے جاتے ہیں ۔ تا کہ فضا اگر کہرآلو د بھی ہو تو دور دور تک ان کی روشنی د کھائی

کسی شنے کو ہم سفید روشنی کی بجائے کسی دوسرے رنگ کی روشنی میں دیکھیں تو اس کارنگ بدلاہوانظرآئے گا۔سرخ روشنی میں سرخ چیزیں سرخ، سبزاور نیلی چیزیں سیاہ نظرآئیں گی۔سبزروشنی میں سرخ اور نیلی چیزیں سیاہ اور سبزچیزیں سبزنظرآئیں گی۔اس طرح نیلی روشنی میں نیلی چیزیں نیلی اور سرخ و سبزچیزیں سیاہ نظرآئیں گی۔مرکیوری بلب کی نیلی مائل سبزروشنی میں سرخ چیزیں سیاہ نظرآتی ہیں۔ دھندلی روشنی میں گہرے رنگ ، سیاہ اور ملکے رنگ ، سلیٹی نظرآتے ہیں۔یہی وجہ ہے کہ رات میں خریدے گئے کہرے دن نے اجالے میں اکثر مختلف رنگ کے نظرآتے ہیں۔

کسی شیئے کی سطح پر پائے جانے والے رنگ و روغن (Paints) کی تین خصوصیات ہوتی ہیں ۔ لون (Hue) ، چمک (Brightness) اور سیری (Saturation)-لون رنگ کی ایک قسم ہے۔چمک، رنگ کی حدت کو ظاہر کرتی ہے ، عصائیے ایک خاص پروٹمین Rodhospin اور وٹامن A سے مل کر بنتے ہیں ۔ وٹامن A کی کمی عصائیوں کو متاثر کرتی ہے ، جو شب کوری (Night Blindness) جسی بیماری کا باعث بنتی ہے ۔ شب کوروں کو دن میں تو نظر آتا ہے ۔ لیکن رات میں یا دھند لی روشنی میں نظر نہیں آتا۔

سرخ، سبزاور نیلے رنگ کی شعاعوں کے لئے الگ الگ مخروطئے حساس ہوتے ہیں۔
کسی بھی رنگ کے حساس خلیوں کی خرابی یا غیر ہوجو دگی رنگوں کا اندھا پن یا رنگندھا پن
(Colour Blindness) پیدا کرتی ہے ۔ رنگوں کا اندھا پن عور توں کے مقابلہ میں
مردوں میں عام ہے ۔ عمر کا اس سے کوئی تعلق نہیں ہوتا ۔ الدتبہ یہ مرض مور وثی ہوسکتا ہے ۔
کچھ لوگ الیے ہوتے ہیں جو تمام رنگوں کو دیکھ تو سکتے ہیں ۔ لیکن چند رنگوں میں فرق کر نا
ان کے لئے مشکل ہوجاتا ہے ۔ اور اکثر الیسا بھی ہوتا ہے کہ لوگ رنگوں کے اندھے پن کا
شکار تو رہتے ہیں ۔ لیکن انھیں اس بات کا علم نہیں رہتا ۔

رنگوں کا اندھاپن دوسرے جانداروں میں بھی پایاجا تا ہے۔ بینڈک اور مگر مچھ سب ہی رنگوں کے لئے اندھے ہوتے ہیں۔ انہیں ہلکے رنگ سلیٹی اور گہرے رنگ سیاہ نظرآتے ہیں۔ مچھلیاں نیلے رنگ کیلئے اندھی ہوتی ہے۔ تتلیاں ، شہد کی مکھی اور مچھر سرخ رنگ کیلئے اندھے ہوتے ہیں کتے ، بلیاں ، خرگوش اور چوہے چند ایک رنگ ہی دیکھ سکتے ہیں۔ الستہ مرغیاں سب ہی رنگ دیکھ سکتی ہیں۔

چند جاندار الیے ہوئے ہیں جو اپنے دشمن سے بچاؤ کی خاطر اپنی جلد کے رنگ کو ماحول کے رنگ میں سے بچاؤ کی خاطر اپنی جلد کے رنگ کو ماحول کے رنگ میں سبدیل کر لیتے ہیں ۔اس خاصیت کو Camouflage کہتے ہیں ۔ ان جاندار وں میں گر گئے ، چھپکلیاں ، پینڈک ، آکٹولیس اور خاص قسم کی مجھلیاں شامل ہیں ۔ Squid الیہ کھلیاں ہیں جو ایک سکنڈ سے بھی کم وقت میں اپنی جلد کے رنگ کو تبدیل کر لے سکتی ہیں ۔ Flower Manlids ایک ایسا جاندار ہے جے ایک رنگ سے دوسرے رنگ میں تبدیل ہونے کے لئے کئی ہفتے در کار ہوتے ہیں ۔

نباتات میں کلوروفل (Chlorophyll) پایاجاتا ہے۔ بحس کی وجہ سے وہ ہمیں سبز نظر آتے ہیں ۔ وہ سبز رنگ بردارلون (Pigments) پائے جاتے ہیں ، وہ (Chromoplast کہلاتے ہیں ۔ کلوروپلاسٹ سبز رنگ کے

ور سیری رنگ کی طاقت کو ۔ گئی رنگ دیکھنے میں مختلف نظراتے ہیں ۔ جبکہ لون کے لحاظ سے وہ سب ایک ہی رنگ ہوتے ہیں ۔ نارنجی اور بھور ارنگ ، لون کے لحاظ سے صرف مرخ اور زرد روغن کے ملنے سے بینتے ہیں ۔ لیکن چمک کے مختلف ہونے کی وجہ سے یہ رنگ الگ الگ نظرآتے ہیں ۔ ایسے رنگ جن میں سفید شامل نہ ہو سیر شدہ کہلاتے ہیں ۔ کسی سطح پر کیے گئے پینٹ میں جتنا سفید رنگ شامل رہے گا،اتنا ہی وہ کم سیر شدہ ہوگا۔ کسی سطح پر کیے گئے پینٹ میں جتنا سفید رنگ شامل رہے گا،اتنا ہی وہ کم سیر شدہ ہوگا۔ کلابی رنگ جو سرخ اور سفید کے ملنے سے بنا ہے غیر سیر شدہ کہلاتا ہے ۔ سفید، سیاہ اور سلیٹی رنگ کی سیری صفر ہوتی ہے۔

ہماری آنکھ کا پردہ سلاخ نما اور مخروط نما خلیوں (Colls) سے بنا ہے ۔ اس مناسبت سے یہ خلئے عصائیے (Rods) اور مخروطئے (Cones) کہلاتے ہیں ۔ آنکھ کے پردے میں عام طور سے عصائیوں کی تعداد 12 کروڑ اور مخروطیوں کی تعداد 60 لاکھ ہوتی ہے ۔ دھلا لی روشنی میں ہمیں عصائیوں کی بدولت نظرآتا ہے ۔ اور منور روشنی میں مخروطئے بینائی میں مدو دیتے ہیں ۔ اس طرح عصائیے سیاہ اور سفنیر رنگوں کے لئے حساس ہوتے ہیں ۔ اور دوسرے تمام رنگوں کے لئے بے حس ۔ مخروطئے تمام رنگوں کے لئے مساس ہوتے ہیں ۔ اور دوسرے تمام رنگوں کے لئے بے حس ۔ مخروطئے تمام رنگوں کے لئے مصاب ہوتے ہیں ۔ ان میں ایک ہی رنگ کے مختلف Shades میں امتیاز کرنے کی صلاحیت پائی جاتی ہے ۔ یہی وجہ ہے کہ اکثر لوگ رنگوں کے 150 تا 200 شیڑس میں فرق محموس کر سکتے ہیں ۔ منور روشنی میں عصائیے بے حس رہتے ہیں ، اور دھند لی روشنی میں مخروطئے بحب کہی ہم دھند لی روشنی میں منور وطئے بحب کہی ہم دھند لی روشنی میں است ہوتے ہیں ۔ ان کے احساس کے جاگئے میں تھوڑا ساوقت درکار ہوتا ہے ۔ اس لئے جب ہم اجالے سے ایک دم دھند لی روشنی میں تھوڑا ساوقت درکار ہوتا ہے ۔ اس لئے جب ہم اجالے سے ایک دم دھند لی روشنی میں تھوڑا ساوقت درکار ہوتا ہے ۔ اس لئے جب ہم اجالے سے ایک دم دھند لی روشنی میں علی جائیں تو تھوڑی دیر تک ہمیں کھے نظر نہیں آتا۔

جانور بالکل ولیہا ہی نہائی دیکھتے جلیہا کہ ہمیں نظر آتا ہے۔جانوروں کی بینائی میں بھی ان کی آنکھ کے پردوں کے عصائیے اور مخروطئے ذمہ دار ہوتے ہیں ۔الیے جانور جن کی آنکھ کے پردوں میں عصائیے کم اور مخروطئے زیادہ ہوتے ہیں ، وہ دن میں باہر گھومتے بھرتے ہیں اور رات میں آپی پناہ گاہوں میں چلے جاتے ہیں ۔عصائیوں کی کثرت اور مخروطیوں کی کمرت اور مخروطیوں کی کمر اس مخروطیوں کی کمر اس میں اور رات میں باہر گھومتے ہیں ۔ اور مخروطیوں کی کمی کے حامل جانور جیسے شیر، بر، چیسا وغیرہ رات میں باہر گھومتے ہیں ۔ اور دن میں اپنی پناہ گاہوں میں آرام کرتے ہیں ۔

۔ ہوتے ہیں۔ کرومو پلاسٹ سرخ ، نارنجی اور زرد سوتے ہیں سکچے پھلوں میں کلورو پلاسٹ ہوتے ہیں ۔ اس لئے وہ سبز نظر آتے ہیں ۔ جب وہ بک جاتے ہیں تو کلورو پلاسٹ ، کرومو پلاسٹ میں تبدیل ہوجاتے ہیں ۔اس لئے بکے ہوئے ٹماٹر سرخ ، سنترے نارنجی اور آم زرد نظر آتے ہیں ۔

ہماری صحت پر مختلف رنگ کی شعاعوں کے مختلف اثرات مرتب ہوتے ہیں۔ ن

سے دل کی دھڑکن اور شغیس میں فرق آجاتا ہے۔ اعصابی نظام متاثر ہوتا ہے۔ چاہت یا

نفرت کے حذبات ابھرتے ہیں۔ ماحول کا اثر خوشگوار یا ناخوشگوار ہوتا ہے۔ کیونکہ مزاح

کے اعتبار سے سرخ ، زرد اور نارنجی رنگ گرم اور نیلے ، سبزاور سیاہ رنگ ٹھنڈ ب

ہملاتے ہے۔ زمانہ قد بم ہی سے رنگوں کی شعاعوں کے اثرات کو چند ایک بیماروں کے
علاج میں استعمال کیا جاتا رہا ہے۔ اس طریقہ علاج کو Chromo Therapy ہیں۔ قد بم ہندوستان ، چین اور مصر میں اسکارواج تھا۔ مختلف رنگ کی شعاعوں کو آج

ہمی علاج کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے۔ تمام اقسام کے موج ، زخم اور ورم کے علاج

میں انھیں استعمال کیا جاتا ہے۔ موتیہ بند Corneal Ulcer اور درم کے علاج

میں انھیں استعمال کیا جاتا ہے۔ موتیہ بند Corneal Ulcer اور درم کے علاج

سرخ رنگ کی شعاعیں دوران خون کو بڑھاتی ہیں ۔ جسم میں خون کی کمی کو دور کرنے اور فالج کے علاج میں سرخ رنگ کی شعاعیں مددگار ثابت ہوتی ہیں ۔ نارنجی رنگ کی شعاعیں کو حلق ، پھیپھڑوں اور طحال کی ہیماریوں کے علاج میں استعمال کیا جاتا ہے ۔ زرد رنگ کی شعاعیں جلد اور پھوں کی ہیماریوں کے علاج میں استعمال کی جاتی ہیں ۔ سبر رنگ کی شعاعوں کو دل کی ہیماریوں اور لعاب پیدا کرنے والے غدود کی ہیماریوں کے ملاج میں استعمال کیاجاتا ہے ۔ اسکے علاوہ یہ شعاعیں سردر د اور ذہی تناؤ کے افاق کے کیلئے علاج میں استعمال کیاجاتا ہے ۔ اسکے علاوہ یہ شعاعیں سردر د اور ذہی تناؤ کے افاق کے کیلئے بھی مفید ہوتی ہیں ۔ یہی وجہ ہے کہ ڈرامہ تھیٹرس میں اسٹیج سے قریب Green بھی مفید ہوتی ہیں ۔ یہی وجہ ہے کہ ڈرامہ تھیٹرس میں اسٹیج سے قریب Rooms میں لینے ذہی تناؤ کو کم کر سکیں ۔ نیل بائل بنفشی شعاعیں ٹھنڈی ہوتی ہیں انھیں مفید شعاعیں مفید ثابت ساتھ ہی ساتھ آنکھ ، کان اور اعصابی امراض کو دور کرنے میں استعمال کیاجاتا ہے ۔ ماتھ ہی ساتھ آنکھ ، کان اور ناک کی شکایات کے از الہ میں بھی یہ شعاعیں مفید ثابت ساتھ ہی ساتھ آنکھ ، کان اور ناک کی شکایات کے از الہ میں بھی یہ شعاعیں مفید ثابت

ہوتی ہیں ۔ بنفشی شعاعیں خون صاف کرتی ہیں۔ سکون پیدا کرتی ہیں۔ اور بے خوابی کے مرض کو دور کرتی ہیں ۔ بہاں یہ بات قابل ذکر ہے کہ رنگین شعاعوں سے کیا کیا علاج ایک فطری علاج ہے۔ اس کے کوئی ذیلی اثرات (Side effects) نہیں ہوتے۔ بچوں اور بوڑھوں کیلے یہ علاج مساوی طور پر قابل اعتماد ہوتا ہے۔

غرض فطرت کے بیہ رنگ جتنے دلکش اور جاذب نظر ہیں ، حقیقت میں وہ اتنے ہی پراسرار ہیں ۔

# غير مرئى شعاعيں

(Invisible Radiations)

سورج کی روشنی کے بارے میں یہ خیال عام ہے کہ وہ سات رنگوں کی شعاعوں سے مل کر بی ہے۔ جن کا مشاہدہ ہم قوس قزح میں کرتے ہیں ۔ جب کہ حقیقت یہ ہے کہ روشنی نو قسم کی شعاعوں پر مشتمل ہوتی ہے۔ جس میں سرخ ، نارنجی ، زرد ، سبز ، نیلی ، او دی ، بنفشئ شعاعوں کے علاوہ دوسری قسم کی دو شعاعیں بھی ہوتی ہیں ۔ سات رنگوں کی شعاعیں ، مرئی شعاعیں (VISIBLE RADIATIONS) کہلاتی ہیں ۔ جب کہ دوسری دو قسم کی شعاعیں غیر مرئی شعاعیں (Spectrum) کہلاتی ہیں ۔ طبیف اور کہ دوسری دو قسم کی شعاعیں غیر مرئی شعاعوں کا مقام سرخ سے بہلے اور کہلاتی ہیں ۔ طبیف رہتا ہے ۔ اسی مناسبت سے انھیں ترتیب وار زیر سرخ شعاعیں (Infra Violet پنقشی کے بعد رہتا ہے ۔ اسی مناسبت سے انھیں ترتیب وار زیر سرخ شعاعیں (Ultra Violet کہاجاتا ہے۔

زیر سرخ شعاعوں کو Willium Herschel نامی ایک انگریز سائنسدان نے 1800. دریافت کیا ۔ اور بالا بنفشی شعاعوں کو ایک جرمن سائنسدان لے J.W.Ritter نے 1801، میں دریافت کیا ۔ ان شعاعوں کی دریافت کے بعد کئی ایک سائنسدانوں نے اس بات کا ت لگایا کہ انھیں سائنس، ٹکنالوجی، صنعت اور طب میں کن کن اغراض کے لئے استعمال کیا جاسکتا ہے ۔

روشنی میں موجود تمام قسم کی شعاعوں میں زیر سرخ شعاعوں کا طول موج سب سے نیادہ اور بالا بنقشی شعاعوں کا طول موج سب سے کم ہو تا ہے۔اس طرح زیر سرخ شعاعیں زیادہ طول موج کی وجہ سے آنکھ کے پردہ پر اثرانداز نہیں ہوتیں ، اور بالا بنقشی شعاعیں کم طول موج کی بدولت آنکھ کے پردہ تک نہیں پہونج پاتیں ۔ یہی

وجہ ہے کہ یہ دونوں قسم کی شعاعیں ہمیں دکھائی نہیں دیتیں ۔البتہ بہتد جاندار اور چند سانپ الیے ہوتے ہیں جو زیر سرخ شعاعوں کو دیکھ سکتے ہیں ۔ جبکہ مکھیاں بشمول شہد کی مکھیاں ، مخصوص قسم کی جبگادڑ اور Apis ، Macrogloss ، Apis اور Lep نامی کیڑے بالا بنفشی شعاعوں کو دیکھ سکتے ہیں ۔

زیر سرخ شعاعوں میں نفوذ بذیری تعنی مادوں کو چھیدنے کی صلاحیت بہت زیادہ ہوتی ہے۔ جبکہ بالا بنفشی شعاعیں مادوں سے مکراکر لوٹ جاتی ہیں ۔ زیر سرخ شعاعیں شیشہ میں سے نہیں گزرسکتیں ۔ الستہ وہ لکڑی ، ربر ، دھواں اور کہر میں سے گزرجاتی ہیں ۔ بالا بنفشی شعاعیں شیشہ ، دھواں اور کہر میں سے اسانی کے ساتھ نہیں گزر سکتیں ۔ الستہ Quartz کی قلمیں انھیں اسانی کے ساتھ گزار دیتے ہیں ۔ الستہ Quartz اور Fluorite کی قلمیں انھیں اسانی کے ساتھ گزار دیتے ہیں ۔ یہی وجہ ہے کہ تجربات اور شحقیقات میں زیر سرخ شعاعوں کے لئے Salt کے منشور اور بالا بنفشی شعاعوں کے لئے Quartz کے منشور استعمال کئے جاتے ہیں ۔

غیر مرئی شعاعوں کو سورج کی روشن سے علحیدہ علحیدہ طور پر حاصل کیا جا سکتا ہے کیوں کہ سورج کی روشن 51 فیصد زیر سرخ شعاعوں پر ، 9 فیصد بالا بنفشی شعاعوں کو پر اور باقی کا 40 فیصد مرئی شعاعوں پر مشتمل ہوتی ہے ۔ جب سورج کی شعاعوں کو خاص قسم کے Filter میں سے گزارا جاتا ہے تو وہ صرف زیر سرخ شعاعوں کو یا بالا بنفشی شعاعوں کو ہی گزر نے ویتا ہے ۔ مثال کے طور پر آئیوڈین اور الکوہل کا محلول بالا بنفشی شعاعوں کو ہی گزر نے ویتا ہے ۔ مثال کے طور پر آئیوڈین اور الکوہل کا محلول زیر سرخ شعاعوں کے لئے ایک اچھے ایک ایک اچھے کا کام کرتا ہے ۔ یوں تو ہمارا جسم بھی زیر سرخ شعاعیں خارج کرتا رہتا ہے ۔ لیکن انھیں کسی مصرف میں لایا نہیں جاسکتا ۔ بہت زیادہ روشنی دینے والے لیمپ جیسے میوب لائٹ ، مرکیوری بلب ، کار بن قو ہیں کے لیمپ اور ویلڈنگ میں استعمال کئے جانے والی گئیں کا شعلہ بالا بنفشی شعاعیں پیدا کرتے ہیں اور ویلڈنگ میں استعمال کئے جانے والی گئیں کا شعلہ بالا بنفشی شعاعیں پیدا کرتے ہیں

زیر سرخ اور بالا بنفشی شعاعوں کو ان کے خواص کی مناسبت سے مختلف اغراض کے لئے استعمال کیاجا تا ہے۔Sniperscope ایک الیباآلہ ہے جو زیر سرخ شعاعوں سے کام کر تا ہے ۔ جس کی مدد سے ہم اند صیرے میں رکھی یا پائی جانے والی کئی چیز کو دیکھ سکتے ہیں۔ زیر سرخ شعاعوں کو بھٹیوں اور Dyes کے اندر کے عمل کو دیکھنے کے لئے ، بکوان کے لئے Therapeutic lamp بنانے میں استعمال کیاجاتا ہے۔

ہونچانے کے لئے Therapeutic lamp بنانے میں استعمال کیاجاتا ہے۔

فوٹو گرافی میں زیر سرخ شعاعوں کی بدولت ایک نئ تکنیک کو رائج کیا گیا ہے جو انفراریڈ فوٹو گرافی رات میں یا بادلوں کی موجودگی میں کرنی ہو تو اس تکنیک کو استعمال کیاجاتا ہے۔اس قسم کی فوٹوگرافی کے لئے خاص قسم کے فلیش بلب اور فلم استعمال کے جاتے ہیں۔ فلموں میں اگر پاندنی کا مظرد کھلانا مقصود ہو تو اس اصول کو پیش نظر رکھ کر دن میں تصویر کشی کی جاتی ہے۔

مظرد کھلانا مقصود ہو تو اس اصول کو پیش نظر رکھ کر دن میں تصویر کشی کی جاتی ہے۔

انفراریڈ فوٹوگرافی کی مدد سے مختلف رنگ اور روشتا کیوں میں فرق بنگلایا جا سکتا انفراریڈ فوٹوگرافی کی مدد سے مختلف رنگ اور روشتا کیوں میں فرق بگرا، بال انفراریڈ فوٹوگرافی کی مدن سے ہی دکھائی دیتے ہیں ۔اس کے علاوہ کہرا، بال اور ریشوں قصویر کشیخ میں بھی اس کو استعمال کیا جاتا ہے ۔اس کا ایک اہم استعمال فضائی تصویر کشیخ لیتا ہے۔ اس کا ایک اہم استعمال فضائی تصویر کشیخ لیتا ہے۔ اس کا ایک اہم استعمال فضائی تصویر کشیخ لیتا ہے۔ اس تکنیک کے استعمال فضائی تصویر کشیخ لیتا ہے۔ اس تکنیک کے دریعہ کسی مقام پر اڑتا ہوا ہوائی جہاز اس مقام کی تصویر کھیخ لیتا ہے۔

Astronomy کا اضافہ ہوا ہے ۔ جس کی مدد سے نہ صرف نئے ساروں کو دریافت کیا گیا ہے بلکہ چند ساروں کے اطراف گر د کے بادلوں کے وجود کا بھی بتے چلایا گیا ہے ، گر د کے ان بادلوں کی وجہ سے ان ساروں سے ہمیشہ زیر سرخ شعاعیں نکلتی رہتی ہیں ۔ اس لئے انھیں انفراریڈ اسٹار کہا جاتا ہے۔ حن کا مطابعہ ستاروں اور سیاروں کے نظام کی پیدائش کا ستہ دیتا ہے۔

طبی اغراض کے لئے زیر سرخ شعاعیں کافی مددگار ثابت ہوئی ہیں۔ انھیں جلد میں سے گزار کر شریان اور ورید کے نظام کا مطالعہ کیا جاتا ہے۔ ان کے ذریعہ جسم کی نسوں کو گرمی پہنچائی جاتی ہے۔ جسم پر کی رسولیوں کو کم کرنے، پھولی ہوئی وریدوں کو معمول پرلانے ، موچ کھائی ہوئی یاسر کی ہوئی ہڈیوں کے جوڑ بٹھانے نے کے علاوہ بچوں کے فالج کے علاج میں ان شعاعوں سے مدد مل جاتی ہے۔

زیر سرخ شعاعوں کے ذریعہ دھاتی سطح پر کئے گئے پینٹ آسانی کے ساتھ سکھائے جاتے ہیں ۔ کارخانوں میں ٹرک اور موٹر گاڑیوں کو رنگنے کے بعد سکھانے کے لئے Inrfa red oven میں سے گزارہ جاتا ہے ۔ اس طرح سے سکھانے کا عمل دوسرے طریقوں کی بہ نسبت پچاس گنا تیز ہوتا ہے ۔ جنگوں میں مزائلز کو خاص نشانے پر داغنے کے لئے جو Guided Missile System استعمال کیا جاتا ہے ، وہ زیر سرخ شعاعوں ہی سے کام کرتا ہے ۔ سیطلائٹ ریموٹ سینسنگ نظام ، جس کی بدولت زمین کے معدنی ذخائر کا تیچ لگا جاتا ہے ، اس میں بھی زیر سرخ شعاعیں استعمال کی جاتی بیں ۔

بالا بنفشی شعاعوں کو مختلف اشیا۔ پر انکے اثرات کے لحاظ ہے تین حصوں میں بانٹا گیا ہے۔ سب سے کم طول موج رکھنے والی شعاعوں کو UVC اور سب سے زیادہ طول موج والی شعاعوں کو UVA ہوج والی شعاعوں کو UVA سے ظاہر کیا جاتا ہے ۔ جب کہ در میانی طول موج کی شعاعوں کو UVB کہا جاتا ہے ۔ ان میں UVC ایسی شعاعیں ہیں جو جاندار خلیوں کی شعاعوں کو عم کرنے کا باعث ہوتی ہیں ۔ جن کا طول موج سام 00 سے دیادہ ان میں بھی 260nm سے زیادہ خطرناک ہوتی ہیں ۔ یہ شعاعیں جاندار مادوں کے اہم جز Nucleic acids میں ۔ جن ہور کرتے ہیں ۔ یہ شعاعیں جاندار مادوں کے اہم جز کرافھیں بری طرح متاثر کرتی ہیں ۔

بالا بتنقشی شعاعوں میں بہت زیادہ مدت تک رہنے سے آنکھوں کی بنیائی متاثر ہوتی ہے۔ اور وقت سے پہلے اس ہوتی ہے۔ اور وقت سے پہلے اس میں جھریاں پڑ جاتی ہیں۔ Snow Blindness جسینی آنکھوں کی بیماری انہی

شعاعوں کی وجہ سے ہوتی ہے ۔ جلا کے کینسر میں بسلا کرنے میں بھی یہ شعاعیں کار فرما رہتی ہیں ۔ مشاہدات بسلاتے ہیں کہ بہت زیادہ تیز دھوپ والے علاقوں میں بسنے والے لوگ دو سرے علاقے کے لوگوں کی بہ نسبت جلا کے کینسر میں زیادہ بسلا رہتے ہیں ۔ یہاں یہ بات قابل ذکر ہے کہ بالا بنفشی شعاعوں سے ہونے والے جلدی کینسر میں جلد کا رنگ بہت اہمیت رکھتا ہے ۔ چنانچہ گورے لوگوں میں جلد کے کینسر میں بسلا ہونے کا خطرہ زیادہ رہتا ہے ، بہ نسبت کالی جلد رکھنے والوں کے ۔ بالا بنفشی شعاعیں پو دوں کے خطرہ زیادہ دیر تک رکھنے سے وہ جل سے بھی خطرناک ہوتی ہیں ۔ ان شعاعوں میں پو دوں کو زیادہ دیر تک رکھنے سے وہ جل جاتے ہیں ۔ پتوں کی سطح کالی پڑجاتی ہے ۔ اور پھول کی پتیاں جھلس جاتی ہیں ۔

طاقتور بالا بنفشیٔ شعاعیں جہاں ہمارے لئے نقصان دہ ہیں ، وہیں کم طاقت والی شعاعیں ہماری صحت کے لئے نہایت ضروری ہوتی ہیں ۔ جسم میں وٹامن ڈی کی کمی ہوجانے یا غذا کے ذریعہ ان کی وافر مقدار ہمیں حاصل نہ ہونے پریہ شعاعیں ان کی تلافی کرتی ہیں ۔ یہ شعاعیں جسم میں موجود Cholesterol کو وہامن ڈی میں تبدیل کر دیتی ہیں ۔اکثر دیکھا گیا ہے کہ سورج کم چیکنے والے علاقوں میں پرورش پانے والے یے Ricket نامی مرض میں مسلا ہوجاتے ہیں ، اوریہ مرض جسم میں ونامن ڈی کی کمی کی وجہ سے ہی ہو تا ہے ۔اس مرض میں بچوں کی ہڈیاں نرم پڑ کر جھک جاتی ہیں ، ایسے مریض بچوں کا علاج بالا بنفشی شعاعوں سے کیا جاتا ہے جس کو Actino therapy کہتے ہیں ۔ بالا بنفشی شعاعوں کو بافت کی سختی Fibrosis ، آشوب سپنم، سنگین السر . جلدی بیماریوں اور زخمی اعضاء کے علاج میں استعمال کیا جاتا ہے ۔ کان کنوں کو جنھیں عام طور پر Tubular Abcisses نامی ایک مرض اور ہڈیوں کی بیماریاں لاحق ہوتی ہیں ، انھیں ان امراض ہے محفوظ رکھنے کے لئے بالا بنفشنی شعاعوں کی خوراک دی جاتی ہے ۔ فرانس کے ایک محقق نے ایک ایسا آلہ ایجاد کیا ہے جس میں بالا بنفشی شعاعوں سے متاثرہ آنکھوں کا علاج زیر سرخ شعاعوں سے کیا جاتا ہے۔اس کے لئے مریض کو 15 منٹ تک اس آلہ میں جھانکنا پڑتا ہے ۔ آنکھوں کا یہ طریقة علاج کافی موثر تابت ہوا ہے ۔ بالا بنفشیٔ شعاعیں چونکہ جراثیم کا خاتمہ کرتی ہیں اس لیے آپریش تھیٹروں میں، دواؤں کی فیکٹریوں میں، دودھ اور دوسرے قسم کی غذاؤں کے پلانٹس میں بالاً بنفشیٔ شعاعیں پیدا کرنے والے لیمپ استعمال کئے جاتے ہیں ۔

بالا بنفشیٔ شعاعوں میں یہ خاصیت یائی جاتی ہے کہ جب وہ چند مادوں پر پڑتی ہیں تو وہ مادے خاص قسم سے جمکنے لگتے ہیں ۔ بعض مادے جیسے فاسفورس وغیرہ تو ان شعاعوں کے پڑنے سے جمک اٹھتے ہیں اور روشنی پیدا کرتے ہیں ۔ شعاعوں کی اس خاصیت کو Fluorescence کہتے ہیں ۔اس تکنیک کو استعمال کر کے ٹیوب لائٹ بنائی جاتی ہے جیبے Fluorescent Tube کہاجاتا ہے۔ یائلٹ اور جہاز رانوں کے لئے مختلف آلات کے ڈائل اور چارٹس کو روشنی کے بغیر ویکھنے میں بالا بنفشی شعاعس مد دگار ثابت ہوتی ہیں ۔اسکے لئے ڈائل اور چارٹس کو الیے مادوں سے بنایا جاتا ہے ۔ حن پر یہ شعاعیں پڑتے ہی ، جمکنے لگتے ہیں ۔ بالا بنفشیٔ شعاعوں کی اس خاصیت سے فائدہ اُٹھاکر معد نیات کا بتیہ حپلانے اور انھیں پہچاہنے میں استعمال کیا جاتا ہے ۔ مثال کے طور طرح د کھای دیتی ہے۔

بالا بنفشی شعاعوں کی مدد سے دھاتی سطح پر موجود باریک موراخوں کا ستبہ لگایا ہواسکتا ہے ۔ اس کے علاوہ ان شعاعوں کو پیپر اور فلم پر نشنگ میں اور سیمنا فلم میں Sound Track پر ڈائلاگ اور موسقی کی ریکار ڈنگ میں استعمال کیا جاتا ہے ۔ غیر مرئی شعاعوں کو محکمہ پولیس جرائیم کی تفتیش میں کئ اغراض کے لئے استعمال کرتا ہے ۔ مثال کے طور پر منح شدہ، دھند لے اور تبدیل شدہ دستاویزات کو پڑھ کر اصلیت کا ستبہ لگانے اور فنگر پر نٹس کا مطالعہ کر کے اصل مجرموں کا ستبہ چلانے میں ان شعاعوں سے کام لیا جاتا ہے ۔ اسطرح ہم یہ کہہ سکتے ہیں کہ زندگی کا کوئی شعبہ ایسانہیں ہے جس میں غیر مرئی شعاعوں کے اثرات مرتب نہ ہوتے ہوں ۔

# شمع **اور بروانه** سائنسی نقطهٔ نظری

قدرت میں کئی ایک دلجپ اور حیرت انگیزواقعات وقوع پذیر ہوتے رہتے ہیں۔
جن میں سے اکثر کی وجوہات سے مذتو ہم واقف رہتے ہیں اور نہ ہم ان کے بارے میں
جاننے کی کو شش کرتے ہیں ۔ چتانچہ پروانے کا شمع کی طرف مائل ہونا بھی ایسے ہی
واقعات میں ایک ہے ۔ پروانہ کب سے اپنی جان شمع پر قربان کر تا آرہا ہے ۔ لیکن کسی
نے یہ جاننے کی کو شش نہیں کی کہ آخر وہ کو نسی قوت ہے جو پروانے کو شمع پر جان
پخھاور کرنے کے لئے مجبور کرتی ہے ۔ الدتبہ ار دو کے شعرا، نے پروانے کو شمع پر پخھاور
ہوتے دیکھ کر عاشق سجھا اور اسی مناسبت سے اشعار موزوں کئے ۔ چند اشعار پیش ہیں:

طواف شمع کئے جارہے ہیں پروانے ابھی تو ہوش کی سرحد میں ہیں یہ دیوانے

گستاخ بہت شمع سے پروانہ ہوا ہے موت آئی ہے سرچرمصتا ہے دیوانہ ہوا ہے

مت کرو شمع کو بد نام جلاتی وہ نہیں آپ سے شوق پٹنگوں کو ہے جل جانے کا

شمع بچھ کر رہ گئ پروانہ جل کر رہ گیا یاد گار حسن و عشق اک داغ دل پہ رہ گیا

#### شمع نے آگ رکھی سر پہ قسم کھانے کو بخدا میں نے جلایا نہیں پروانے کو

اس طرح کے اور بھی بہت سے اشعار ملیں گے ، جن میں پروانے کو عاشق کے روپ میں پیش کیا گیا ہے ۔ آپ کو یہ جان کر تعجب ہوگا کہ شمع پر منڈلانے والے پروانے صرف نر ہی ہوتے ہیں ۔

روشنی کے مختلف مبادی (Sources) کے لئے پٹنگوں کی کشش مختلف ہوتی ہوتی ہے۔ محققین کے لئے یہ مسائل کئ سال تک حل طلب رہے کہ آخر نر پٹنگے ہی شمع کی طرف کیوں کھینچے جلیے جاتے ہیں ؟اور روشنی کے مختلف مبادی کے لئے پٹنگوں کی کشش مختلف کیوں ہوتی ہے ؟

پٹنگوں پر کی جانے والی تحقیقات کا جائزہ لیں تو ستہ علیے گا کہ سب سے پہلے S.W.Frast نامی ایک امریکی نے انسیویں صدی میں اس بات کا نتبہ لگا یا تھا کہ Cotton Moths پیٹنگوں کے لئے موم بتی اور مٹی کے تبیل کی روشنی یکساں طور پر کشش نہیں رکھتی ۔ اسکے بعد J.H.Fabre نامی ایک فرانسسی ماہر حشریات نے شمع یر پروانے کے بچھاور ہونے کے اسباب کا بہت گہرائی سے مطالعہ کیا ۔اس کے مطالعہ ک ابتدا ایک اتفاقی واقعہ سے ہوتی ہے ۔ اور وہ واقعہ یہ ہے کہ Fabre ایک بار جنگل میں واقع اپنے کاٹیج میں مقیم تھا۔اس نے ایک بڑے مادہ پٹنگے کو اپنے مطالعہ کے کمرہ میں شیشے کے فانوس میں بند کر ر کھاتھا۔رات کے تقریباً نو بجے جب کہ وہ اپنے بیڈ روم میں تھا اس نے دیکھا کہ پورا کاٹیج نرپٹنگوں سے بھرا ہوا ہے ۔ پہلے تو اسکی سمجھ میں کچھ نہ آیا ۔ پھر اس نے یہ اندازہ نگایا کہ ہو سکتا ہے یہ سارے نر پٹنگے اس مادہ کے لئے جمع ہوئے ہوں جس کو اس نے قبید کر ر کھا تھا۔ چتانچہ اس خیال کی تصدیق کے لئے جب اس نے جلتی ہوئی موم بتی لے کر اپنے مطالعہ کے کمرے کا رخ کیا تو اس نے دیکھا کہ سارے یٹنگے اس فانوس کے اطراف منڈلانے لگے ہیں جس میں مادہ قبیر تھی ۔ لیکن چند ہی کمحات میں اس کی حیرت کی انتہا نہ رہی ۔اس نے دیکھا کہ پٹٹکوں کی ایک بڑی تعداد فانوس کے اطراف منڈلانا چھوڑ کر موم بتی کے اطراف حکر لگاتے ہوے اس کو اپنے پروں سے جھانے کی کوشش کرنے لگی ہے ۔اس واقعہ نے Fabre کے ذہن کو جھنجوڑ کر رکھ دیا ۔اس نے سوچا کہ امک تو کاٹمج جنگل میں بڑے بڑے در ختوں اور جھاڑیوں سے گھرا

ہوا ہے ، دوسرے رات بھی بہت اندھیری ہے ، اپ میں نرپتنگے کس طرح وہاں مادہ کے وجود کا تپہ لگا سکتے ہیں ؟ اور پھر وہ مادہ کو چھوڑ کہ جلتی ہوئی موم بتی کے اطراف کیوں منڈلانے لگے ؟ ان سوالات کا اطمینان بخش جواب حاصل کرنے کے لئے Fabre نے اس تجربے کو کئی مرتبہ دہرایا ۔ اور ہر مرتبہ اس نے پتنگوں کا وہی عمل دیکھا ۔ انسیویں صدی کے ختم پر Fabre کا انتقال ہوگیا ۔ لیکن وہ مرتے دم تک ان سوالات کا صحح جواب حاصل نہ کر سکا۔

پٹنگوں پر کی گئ عالیہ تحقیق سے یہ بات سلمنے آئی ہے کہ ہر مادہ پتنگے کے پیٹ کے نیچے ایک غدو دہو تا ہے ، جس سے خاص موقعوں پر Pheromones کے سالمات جنسی خوشبو کی شکل میں آزاد ہوتے ہیں ساس کے علاوہ مادہ پتنگا اپنے پروں کے ارتعاش کے ذریعہ مخصوص پیام بھی نشر کر تا رہتا ہے ۔ رات میں آسمان ہے آنے والی نیلی اور بالا بنفشی شعاعیں (Ultra Violet Radiations) جب ان سالمات سے ملتی ہیں تو ان سے زیادہ طول رکھنے والی زیر سرخ شعاعیں (Infra Red Radiations) خارج ہوتی ہیں ۔ تب یشکے سنظر شدہ پیام کا ان زیر سرخ شعاعوں کے ساتھ Modulation عمل میں آتاہے۔ Modulation در اصل ایک البیبا عمل ہے جس میں کم توانائی رکھنے والی ہریں ، طاقتور ہروں پر سوار ہوجاتی ہیں سے جنانچہ مادہ پتنگے کا پیام بھی زیر سرخ شعاعوں پر سوار ہوجاتا ہے۔ جس کی بدولت اس پیام کی توانائی بڑھ جاتی ہے ۔ اور ۔ وہ فضامیں ریڈیائی ہروں کی طرح سفر کرتا ہے ۔ دور دراز مقامات پر اڑنے والے نریتنگے جب اپنے اپنے Antenna نظام کے ذریعہ اس پیام کو حاصل کرتے ہیں تو وہ مادہ کی سمت اڑنے لگتے ہیں ۔ پتنگوں میں مواصلات کا یہ نظام بالکل اس طرح کا ہوتا ہے جس طرح کہ ریڈیو اسٹیشن سے آواز کی ہریں ، ریڈیائی ہروں کے ذریعہ Modulate ہو کر فضاء میں پھیل جاتی ہیں اور جب یہ ہمریں ریڈیو تک پہونچتی ہیں تو ریڈیو، آواز کی ہروں کو ریڈیائی ہروں سے الگ کرتا ہے ۔ تب کہیں جاکر آواز ہمیں سنائی دیتی ہے۔

نختلف اقسام کے پتنگوں سے نگلنے والے Pheromones کے سالمات کا کیمیائی تجزیہ اس بات کو ظاہر کر تا ہے کہ ان سالمات میں یکسا نیت نہیں ہوتی ۔ یہی وجہ ہے کہ ان سے نگلنے والی زیر سرخ شعاعوں کی فریکو ینسی مختلف ہوتی ہے ۔اس لئے مختلف

قسم کے پتنگوں میں مواصلات کی فریکوینسی مختلف ہوتی ہے۔ بالکل اسی طرح جس طرح کہ مختلف ریڈیو اسٹیشنوں سے نشر ہونے والے پروگر اموں کی فریکوینسی مختلف ہوتی ہے۔ تحقیق سے یہ بات سلمنے آئی ہے کہ چند اقسام کے مادہ پتنگ 4 کلومیٹر دور پائے جانے والے نر پتنگوں تک سے اپنا مواصلاتی ربط قائم کر سکتے ہیں ۔ اور تو اور پتنگوں کی چند قسمیں ایسی بھی ہوتی ہیں ، جن کی ایک مادہ وقت واحد میں 11 ہزار سے بھی زیادہ نر پتنگوں کو اپن طرف مائل کر سکتی ہے۔

یہ بات قابل توجہ ہے کہ مادہ بتنگے سے Pheromones کے سالمات ہمسینہ آزاد نہیں ہوتے ۔ یہ عمل اس وقت ہو تا ہے جب مادہٴ نریٹنگے کو اپنی طرف راغب کر ما ھاہتی ہے ۔ چنانچہ یہی وجہ ہے کہ ہمیں ہررات کروشن بلب اور روشن لیمپ کے آس یاس میتنگے نظر نہیں آتے ۔الستہ کبھی تمہارے مشاہدہ میں یہ بات ضرور آتی ہے کہ ر وشن بلب یار وشن لیمپ کے قریب پتنگوں کے جھنڈ کے جھنڈ لگ جاتے ہیں ۔اوریپ یتنگے اس وقت تک منڈلاتے رہتے ہیں جب تک کہ وہ جل کر اپنی جان یہ دے دیں ۔ یہ اس بات کی علامت ہوتی ہے کہ قرب وجوار میں کہیں نہ کہیں مادہ پنتگے ضرور موجود رہتے ہیں جن کے جسم سے لکلنے والی جنسی خوشبو فضا۔ میں پھیلی ہوئی ہوتی ہے ۔ ہوتا یوں ہے کہ گھروں اور سڑکوں پر روشن کئے گئے الکٹرک بلب یا لیمپ کی روشنی میں موجود نیلی اور بالا بنفشی شعاعیں جب اس جنسی خوشبو سے ملتی ہیں تو طاقتور زیر سرخ شعاعوں کو پیدا کرتی ہیں۔اور ساتھ ہی ساتھ ان بلب اور لیمیس میں سے بہنے والی غیر سمتی برقی رو( A.C ) کی بدولت ان شعاعوں Modulationk واقع ہو تا ہے ۔چونکہ روشن بلب اور لیمپ کے ذریعہ کیا گیا Modulation ، آسمان سے آنے والی شعاعوں سے کئے گئے Modulation کے مقاطبے میں زیادہ طاقتور ہو تا ہے اسی لیے نر پتنگے بجاہے مادہ کی طرف رخ کرنے کے بلب اور لیمپ کارخ کرتے ہیں۔

جہاں تک شمع (Candle) کا تعلق ہے۔اس کے موم میں پانے جانے والے ہائڈرو کار بن جب جلتے ہیں تو روشنی میں مختلف فریکوینسی رکھنے والی زیر سرخ شعاعیں پیدا ہوتی ہیں ۔ یہ شعاعیں مختلف مادہ پتنگوں کی جنسی خوشبو سے نکلنے والی شعاعوں کے مماثل ہوتی ہیں ۔ اور تچر شمع کی لوکی تھر تھراہٹ ان شعاعوں کے Modulation کا باعث بنتی ہے ۔ یہی وجہ ہے کہ تمام اقسام کے زیتنگوں کے لئے شمع کی روشنی ایک

خاص کشش رکھتی ہے۔ ر وشنی چاہے شمع کی ہو کہ تیل کے چراغ کی ، فلامنٹ بلب کی ہو کہ Fluorescent Tube کی یا مرکبوری لیمپ کی ایک ہی فریکوینسی رکھنے والی زیر سرخ شعاعوں پر مشتمل ہو سکتی ہے ۔ لیکن ان میں Depth of Modulation مخلف ہوتی ہے ۔ جس کی وجہ سے پتنگوں کے لئے ہر روشنی یکساں طور پر کشش کا ذریعہ نہیں رکھتی ۔

# بالاسمعي موجيي

(Ultra Sound)

پہلی جنگ عظیم کے دوران فرانسیسی فوج ایک اہم مسلہ سے دوچار ہو گئ تھی کہ کس طرح دشمن کی آبدوز کشتیوں کا تپہ لگایا جائے جو آئے دن جنگی جہازوں کو تارپیڈو کا نشانہ بنایا کرتی تھیں ۔ چنانچہ یہی مسلہ آ گے چل کر بالاسمعی موجوں کا رہیڈو کا نشانہ بنایا کرتی تھیں ۔ چنانچہ یہی مسلہ آ گے چل کر بالاسمعی موجوں (Ultrasonic Waves) کی دریافت کا سبب بنا ۔ جبے عام طور پر لاالاسمعی موجیں کیا ہیں؛ اور یہ ہماری زندگی کے مختلف شعبوں پر کس طرح اثر انداز بالاسمعی موجیں کیا ہیں؛ اور یہ ہماری زندگی کے مختلف شعبوں پر کس طرح اثر انداز ہوتی ہیں؛

ہم آواز کی صرف ان موجوں کو سن سکتے ہیں جن کی فریکو ئینسی کے ہرٹز (Hertz) ہے 20 ہزار ہرٹزکے در میان ہو۔20 ہرٹزے کم قریکو ئینسی رکھنے والی آواز کی موجیں زیر سمعی (Infra sonics) اور 20 ہزار ہرٹز سے زیادہ فریکو ئینسی رکھنے والی موجیں بالاسمعی (Ultra sonics) کہلاتی ہیں ۔ یہ دیکھا گیا ہے کہ عام طور سے لوگ زیادہ سے زیادہ 17 ہزار ہرٹز فریکو ئینسی کی موجیں ہی سن سکتے ہیں ۔ ہمارے حلق سے جو آواز کی موجیں نگلتی ہیں، وہ زیادہ سے زیادہ 15 سو ہرٹز فریکو ئینسی رکھنے والی ہوتی ہیں ۔ بعض جانوروں کے بارے میں یہ بات عام ہے کہ وہ بالاسمعی موجیں سن سکتے ہیں۔ کتوں کے بارے میں یہ بات وثوق کے ساتھ کہی جاسکتی ہے کہ وہ 20 ہزار ہرٹز سے زیادہ فریکو ئینسی رکھنے والی آواز کی موجوں کو سن سکتے ہیں ۔ بعض پر ندوں کے بارے میں یہ مشہور ہے کہ وہ 50 ہزار ہرٹز فریکو ئینسی کی موجوں کو سن سکتے ہیں ۔ " کر کٹ تابی کیڈرٹر (Bat) اپنی اڑان کے دوران راستے کا تعین کرنے کے لئے بالاسمعی موجوں سے جبگادڑ (Bat) اپنی اڑان کے دوران راستے کا تعین کرنے کے لئے بالاسمعی موجوں سے جبگادڑ (Bat) اپنی اڑان کے دوران راستے کا تعین کرنے کے لئے بالاسمعی موجوں سے جبگادڑ (Bat) اپنی اڑان کے دوران راستے کا تعین کرنے کے لئے بالاسمعی موجوں سے

مد د کتی ہے ۔اسکے حلق سے نگلنے والی بالاسمعی موجیں راستہ میں حائل اشیا۔ سے مکر اکر لوثتی ہیں تو چیگادڑ کو راستہ میں ر کاوٹ کا بتیہ چلتا ہے ۔ اس طرح چیگادڑ الٹڑا ساونڈ کا ا کیب قدرتی راڈار ہے جو بالاسمعی موجیں پیدا کرتی ہے۔اور وہ انھیں سن بھی سکتی ہے ۔ بالاسمعی موجیں چھوٹے جانداروں کے لئے خطرناک ثابت ہوتی ہیں ۔ کچلی، یبنڈک، اور چوہے ان موجوں کے اثرات سے بالکل معذور ہوجاتے ہیں ۔یا پھر مرجاتے ہیں - خمیر (Yeast) کے خلیے (Cells) اپنا افزائشی اثر کھو دیتے ہیں ۔ مکھی، کچر اور جراثیم ان کے اثرات سے تباہ ہو جاتے ہیں ۔وہ دن دور نہیں جب کہ مکھیوں، محجروں وغیرہ کو مارنے کے لئے بالا سمعی موجیں استعمال کی جائیں گی ۔ چتانچہ بملئی کی ایک الکڑانکس کمنی نے ان موجوں کو استعمال میں لاکر Innosys Ultrasonics . Pest Repeller نامی ایک آلہ کو بنا کر فروخت کرنا نثروع کر دیا ہے ۔ یہ آلہ ہر اس مقام پر استعمال کیا جاسکے گا بہاں پر کیڑے مکوڑے ایک مسلہ بن گیے ہوں ۔ بالاسمعی موجوں کو پیدا کرنے کے لئے اب تک جتنے بھی طریقے ایجاد کئے جاھیے ہیں ،ان کے ذریعہ زیادہ سے زیادہ 5 کر وڑ ہرٹز فریکو ئنسی کی موجیس پیدا کی جاسکتی ہیں ۔ عام طوریران موجوں کو تین طریقوں سے پیدا کیا جا تا ہے ۔ 1 - گالٹن کی سیٹی (Galton،s Whistle) 2- اہمزاز کر (Oscillator)

Magneto striction Generator -3

بالا سمعی موجیں کسی بھی واسطہ میں سے آواز کی رفتار سے گزر جاتی ہیں ۔ ہوا
سیں ان کی رفتار صفر درجہ سنٹی گریڈ تپیش پر 332 میٹر فی سکنڈ ہوتی ہے ۔ اس طرح
ہوا میں ان کی موج کا طول زیادہ سے زیادہ 1.65 سنٹی میٹر ہوتا ہے ۔ بالا سمعی موجوں
میں نہ صرف آواز کی موجوں کے سارے خواص پائے جاتے ہیں ، بلکہ زیادہ فریکو نشی
رکھنے کی وجہ سے کچے دو سرے قسم کے خواص بھی پائے جاتے ہیں ۔ یہی وجہ ہے کہ یہ
موجیں کی ایک سائنسی ، صنعتی اور طبی کاموں میں استعمال کی جانے گی ہیں ۔
بالاسمعی موجیں چھوٹی ہوتی ہیں ۔ یعنی ان کی موج کا طول اتنا کم ہوتا ہے کہ
بالاسمعی موجیں چھوٹی ہوتی ہیں ۔ یعنی ان کی موج کا طول اتنا کم ہوتا ہے کہ

انھیں آسانی کے ساتھ کسی ایک سمت میں بھیجاجا سکتا ہے۔ان کی اس خاصیت کی بنا پر انھیں Signaling کے لئے استعمال کیا جاتا ہے۔ان موجوں کی اسی خاصیت کو استعمال میں لالر Sonar نامی ایک اله بنایا گیا ۔ جو سمندر میں آبدوز کشتیوں (Submarines) ہے رابطہ قائم کرنے میں مدد دیتا ہے ۔ اس کی مدد سے نہ صرف دشمن کی آبدوز کشتی کا سپہ لگایا جاتا ہے ۔ بلکہ یہ معلوم بھی کیا جاسکتا ہے کہ وہ کس رفتار سے اور کس سمت میں حرکت کر رہی ہے ۔ Sonar سمندر کے پانی میں وہی کام انجام دیتا ہے ۔ سمندر کا پانی بالاسمی موجوں کے لئے ہوا کی بہ نسبت انچھا موصل ثابت ہوا ہے ۔ ولیے ان موجوں کو راڈار کی طرح ہوائی جہازوں کا سپہ لگانے کے لئے بھی استعمال کیا جاسکتا ہے ۔

Sonar پھلی کے شکار میں بھی بہت ہی معاون ثابت ہوا ہے۔ اس کی مدد سے شکاری یہ تپ چلایاں ہیں۔ پیشہ سکاری یہ تپ چلایاں ہیں کہ سطح سمندر کے نیچ کس مقام پر کتنی ٹھلیاں ہیں۔ پیشہ ور شکاری اس کی مدد سے اس بات کا بھی تپ لگاتے ہیں کہ وہ ٹھلیاں کس قسم کی ہیں اور کتنی بڑی ہیں۔ ملاح سمندر کی گہرائی کا تپ لگانے کیلئے فیدم پیما Fathometer مندر کی گہرائی کا تپ لگانے کیلئے فیدم پیما کرتا ہے۔ اس کا میں ایک اللہ استعمال کرتے ہیں ، جو بالاسمعی موجوں ہی سے کام کرتا ہے۔ اس کے ذریعہ جہاز جس مقام سے بھی گزرتا ہے وہاں کی گہرائی فوراً معلوم ہوجاتی ہے۔

بالا سمق موجیں ، لا شعاعوں کی طرح چند مادوں میں سے آسانی کے ساتھ گزرجاتی ہیں ۔ اس خاصیت سے فایدہ اٹھاکر اٹھیں مشینوں کے پرزوں ، موٹروں اور ہوائی جہاز کے مائروں میں باریک شگاف ، خلایا ہوائی بلبلہ کے وجود کا تپہ لگانے میں استعمال کیا جاتا ہے ۔ ان کی مدد سے اسٹیل، شبیشہ اور ہمیرے جسی سخت چیزوں میں موراخ ڈالنے کے علاوہ اٹھیں کا ما بھی جاسکتا ہے ۔

سائنس اور شنالوجی میں بالاسمی موجوں کو کئی اغراض کے لئے استعمال کیا جاتا ہے ۔ ۔ ۔ ۔ اواز کی رفتار مختلف واسطوں میں معلوم کرنے کے لئے ان سے مدد لی جاتی ہے ۔ برقی خانوں (Electric Cells) کی قطبی طاقت کو ان کی مدد سے بڑھایا جاتا ہے ۔ اعداد وشمار کے لئے استعمال ہونے والے Counting Machine اور کیسٹ کی اصلاح کیا جاتا ہے ۔ ویڈیو کیسٹ کی ریکار ڈنگ اور Reproduction میں انھیں استعمال کیا جاتا ہے ۔ سطح زمین کے نیچ اور سمندر کی تہہ میں معد نیات اور تیل کے ذخائر کی موجودگی کا مقام اور ان کی گہرائی کا سیّ اگیا جاتا ہے ۔ دو یا دو سے زیادہ دھاتوں کو خاص تناسب میں ملاکر بجرت سے لگیا جاتا ہے ۔ دو یا دو سے زیادہ دھاتوں کو خاص تناسب میں ملاکر بجرت

(Alloy) بنانے میں انھیں استعمال کیا جاتا ہے۔ المونیم دھات کو دوسری دھاتوں کی طرح Soldering نہیں کیا جاسکتا۔ کیوں کہ ہوا سے تعامل کے بعد المونیم کی سطح پر اس کے آکسائیڈ کی ایک پتلی تہہ جم جاتی ہے ، جو Soldering میں رکاوٹ کا باعث بنتی ہے۔ جب بالاسمعی موجوں کو برقی Soldering Iron کے ساتھ منسلک کر دیا جاتا ہے تو یہ موجیں ، آکسائیڈ کی تہہ کو ہٹاکر Soldering میں مدد دیتی ہیں ۔ کیمائی تعاملات میں بالاسمعی موجیں ، آکسائیڈ کی تہہ کو ہٹاکر Catalyst میں ایک نئی شاخ کیمائی تعاملات میں بالاسمعی موجیں ہتا ہیں ۔ اسطرح علم کیمیا، میں ایک نئی شاخ موجود گی میں کیمیائی تعاملات عمل میں آتے ہیں ۔ اسطرح علم کیمیا، میں ایک نئی شاخ آئیوڈائیڈ کے بے رنگ آبی محلول کو تحلیل کر کے آئیوڈین کو آزاد کرتی ہیں ۔ جسکے نتیجہ میں یہ محلول زر درنگ میں تبدیل ہوجاتا ہے۔

بالاسمعی موجوں کی دریافت کئ ایک طبی کاموں میں سہولت کا باعث بن ہے ۔ چند مخصوص امراض کی تنخیص میں ان موجوں کو لاشعاعوں (X-Rays) پر فوقیت دی جاتی ہے۔ لاشعاعیں جسم کے مازک حصوں کے بارے میں بہت کم معلومات بہم بہنچاتی ہیں ۔ جبکہ بالاسمعی موجیں اس معاملہ میں ان سے بہتر ثابت ہوئی ہیں ۔ Somiascope ایک الیہا آلہ ہے جو الٹراساونڈ تکنیک کے ذریعہ جسم کے مازک حصوں کی تصویر کشی کر تا ہے ۔یہ تکنیک نه صرف تشخیص بلکہ علاج میں بھی بڑی مدد گار ثابت ہوئی ہے ۔ پتنانچہ سنگین اور خطرماک آپریشن میں جسمانی ریثوں کو کالمنے انکی پیوندکاری کرنے اور زخم کو بجرنے میں اسکو استعمال کیا جاتا ہے ۔ اسکے علاوہ اس تکنیک کو آنکھوں کی پتلیوں کے پھیلاؤ کے علاج میں ، ہڈیوں کے فریکچر کو ٹھیک کرنے ، گٹھیا کے در د اور جوڑوں کے ورم سے راحت دلانے میں استعمال کیا جارہا ہے ۔ کینسر کے علاج میں ، سرجری ، مصنوعی حمل کاری اور دانتوں کے علاج میں بھی یہ تکنیک معاون تابت ہوری ہے۔الٹراسادیڈ تکنیک سے جلدی بیماریوں کا علاج ، دماغی جراحی جسی Bloodless Surgery اور پلاسٹک سرجری میں مدد کی جاتی ہے ۔ اسکی مدد ہے کرے حصہ میں یانی کے جمع ہونے اور ہڈیوں کے فریکیر کا ستیہ نگایا جاتا ہے۔ حمل کے دوران نه صرف بچه کی پیدائش کا مرحله اور اسکی نوعیت معلوم کی جاتی ہے بلکہ بچہ کے مختلف اعضا جیسے گر دوں کی خرابی یا دماغ میں ممکنہ رسولی کے وجود کے ابتدائی اثرات کا ت بھی نگایا جاتا ہے ۔ اسکے ذریعہ ٹیوم، شریانی پھیلاؤ ، انجماد خون Blood)
(Clot) آنکھ کے پردہ میں شگاف، دل کی کار کر دگی کے نقائص اور گر دہ میں پتھ یوں کا تیہ نگایا جاتا ہے ۔ اسکے علاوہ جسم کا کوئی عضو بدلاجانے کی صورت میں جسم کے قبول کرنے اور یہ کرنے کا بتیہ بھی اس سے نگایا جا سکتا ہے ۔

آپریشن تھیٹر کی صفائی کے لئے عام طور سے بالابنفشی شعاعیں Violet Rays)

Violet Rays استعمال کی جاتی ہیں ۔ جسکی وجہ سے کرہ کے جراشیم تو پوری طرح ختم ہوجاتے ہیں لیکن کردوں ، بلانکٹوں وغیرہ کے جراشیم ختم نہیں ہوپاتے ۔ بالاسمعی موجوں سے اگر آپریشن تھیٹر کی صفائی کی جائے تو سارے کے سارے جراشیم ختم ہوجاتے ہیں ۔ اگر ہم غذا کو زائد وقت تک کھلا چھوز دیں تو وہ خراب ہوجاتی ہے ۔ اور یہ خض جراشیم کی موجود گی کی وجہ سے ہوتا ہے ۔ اسلئے ہم غذاؤں کو خراب ہونے سے بیانے کی خاطر سردی جہنچانے کی غرض سے انھیں فریج میں رکھتے ہیں ۔ ہر قسم کے کھانے کی چیزوں کو سردی جہنچانے سے انکامزہ بدل جاتا ہے ۔ چنانچہ بالاسمعی موجوں کی مدد سے جراشیم کو ختم کر کے غذاؤں کو محفوظ رکھا جاسکتا ہے۔

بالاسمعی موجیں زرعی سائنس میں بھی مددگار ثابت ہور ہی ہیں ۔ تحقیق سے ستہ حلا ہے کہ بیموں کو بونے سے پہلے بالاسمعی موجوں کو ان میں سے گزارا جائے تو پو دوں کی انج اور انکی فصل میں تعجب خیزاور حوصلہ افزاء نتائج برآمد ہوتے ہیں ۔

# تابكاري ـ قدرتی اور مصنوعی

(Radioactivity \_ Natural and Artificial)

سوسال قبل لیعنی مکم مارچ 1896ء کو Henry Becquerel نے فرانس میں تابکاری Radioactivity کو دریافت کیا تھا۔ جس کے بعدیہ تیہ حلا کہ وہ تمام عناصر جنکا جو ہری وزن 206 سے زیادہ ہو تاہیے ، وہ تابکار ہوتے ہیں ۔ تابکار عناصر ہے Beta Alpha نامی تین قسم کی شعائیں نکلتی رہتی ہیں ۔ الفا اور بیٹا شعاعوں کو Ruther ford نے اور گاماشعاعوں کو Villard نے دریافت کیا تھا۔ مشہور سائنس داں میڈم کیوری (Madam Curie) نے تابکاری عمل کو تفصیل سے سمجھایا ۔ الفا اور بیٹا شعاعیں ذرات پر مشتمل ہوتی ہیں ۔ جبکہ گاما برق مقناطیسی شعاعیں ہوتی ہیں ۔ کسی بھی تابکار عنصر سے ان شعاعوں کے اشعاع کا انحصار اس عنصر یر ہوتا ہے ۔اور تابکاری عمل عنصر کسی بھی لحاظ سے بیرونی اثر جیسے تبیش ، دباو، وغیرہ کی تبدیلی پر منحصر نہیں ہو تا ۔ کچھ تابکار عناصرالفاشعاعوں کو نھارج کرتے ہیں اور کچھ بیٹا شعاعوں کو ۔ جبکہ گاماشعاعیں ، بیٹاشعاعوں کیے ساتھ ہی نکلتی ہیں ۔ تابکاری عمل طاقت کے اعتبار سے مختلف عناصر میں مختلف ہو تا ہے۔ چنانچہ میڈم کیوری نے اس بات کاستہ لگایا کہ . Radium کی تابکاری ، Uranium سے لاکھوں گنا زیادہ ہوتی ہے۔ Radium بھی Uranium، Polonium سے زیادہ طاقتور طور پر تابکار ہے ۔ Uranium, اور Indium ہمیشہ الفا شعاعوں کو خارج کرتے رہتے ہیں ۔ Thorium اور Palladium بیٹا شعاعوں کو خارج کرتے ہیں ۔ جب کہ Radium کے چند Istopes الفاشعاعوں کو چند بیٹیاشعاعوں کو نمارج کرتے ہیں۔

الفا بیٹا اور گاما شعاعوں میں نفوذ پذیری تعنی مادوں کو چھیدنے کی صلاحیت پائی

جاتی ہے۔ نفوذ پذیری کی صلاحیت الفا شعاعوں میں سب سے کم اور گاما شعاعوں میں سب سے زیادہ ہوتی ہے۔ گاما شعاعوں میں نفوذ پذیری کی طاقت لا شعاعوں ہیں ہوتی ہے۔ الفاشعاعوں میں نفود پدیری کی طاقت اتنی کم ہوتی ہے۔ الفاشعاعوں میں نفود پدیری کی طاقت اتنی کم ہوتی ہے۔ رکہ وہ ہوا میں دو ، ڈھائی سنٹی میٹر سے زیادہ فاصلہ طئے نہیں کر سکتیں اور کاغذ کے ورق یا انسانی جسم کی اوپری جلد انھیں روکنے کیلئے کائی ہوتی ہے۔ بیٹا شعاعیں ہوا میں چند میٹر کا فاصلہ طئے کر سکتی ہیں۔ گاما شعاعیں ٹھوس مادوں جسے جست کے 25 سنٹی میٹر موٹے پتر میں سے گزر سکتی ہے۔ طاقتور ترین گاما شعاعوں کو روکنے کے لئے سنٹی میٹر موٹے پتر میں میٹر موٹی دیوار کی ضرورت ہوتی ہے۔ زمین کی پر توں میں موجود تابکار معد نیات کا مطالعہ نہ صرف پطانوں کی عمر کا ستے دیتا ہے۔ بلکہ پٹرول ، یورا نیم ، اور تھور یم کے وجود کی نشاندھی بھی کرتا ہے۔ اسی مطالعہ کی بدولت زمین کی مجمر کا ارب

تدرتی تابکار عناصر کے علاوہ زراعت ، صنعت ، طب اور سائینس میں استعمال

کے لئے مصنوعی طور پر تابکار عناصر بنائے جاتے ہیں ۔ مصنوعی تابکار عناصر کو سب سے بہلے 1934ء میں اrene Curie اور Joliot نے تجربات کے ذریعہ حاصل کیا تھا۔

یہ عناصر غیر تابکار عناصر کے السے Isotopes ہوتے ہیں ۔ جو تابکاری صلاحیت رکھتے ہیں ۔ اسی مناسب سے انھیں Radio Isotopes کہاجا تا ہے ۔ اور انکی تابکاری ، مسنوعی تابکاری ٹابکاری Induced Radio Activity کہلاتی ہے ۔ دوسرے ملکوں کی مصنوعی تابکاری Establishment کہلاتی ہے ۔ دوسرے ملکوں کی طرح ہمارے ملک میں فرائس آئی سوٹوپ ڈیویٹرن قائم ہے جہاں 350 مختلف قسم کے ریڈیوآئی سوٹوپس پیدا کے جاتے ہیں ۔ پیدا کر دہ یہ ریڈیوآئی سوٹوپس ہمارے ملک کو درکار طبی ، صنعتی ، زرعی اور سائینسی ضرور یات کے لئے پورے ہوتے ہیں ۔ ملک کو درکار طبی ، صنعتی ، زرعی اور سائینسی ضرور یات کے لئے پورے ہوتے ہیں ۔ ان میں سے چند آئی سوٹوپس ایشیائی اور آفریقی ملکوں کو ہی نہیں بلکہ فرانس ، جرمی اور اسٹریلیا جسے ترتی یافتہ ملکوں کو بھی برآمد کئے جاتے ہیں ۔

الانت کی بلائی میں استعمال کیاج ہے۔ جس کے لئے خاص قسم کے ریڈیو گرافی کیمروں میں Irradium اور کا کیا گیا ہے۔ جس کے لئے خاص قسم کے ریڈیو گرافی کیمروں میں Cobalt کو کلیئر پاور کلیئر پاور کلیئر پاور کلیئر پاور کلینٹر پاور کلیئر پاور کلینٹر پاور کلینٹر پاور کلینٹر پاور کلینٹر پاور کلینٹر پاور کلینٹر پاور دھاتی تختیوں کی استعمال کیا جاتا ہے۔ کو بالٹ ریڈیو آئی موٹوپ کو پائپ الائن اور دھاتی تختیوں کی ویلڈنگ میں پائی جانے والی خرابی اور دھات کے موٹے پتروں میں باریک موراخ یا ہوا کے بلبلوں کا سپہ لگانے میں استعمال کیاجا تا ہے۔ اس کے علاوہ بڑی صنعتوں میں بوا کے بلبلوں کا سپہ لگانے میں استعمال کیاجا تا ہے۔ اس کے علاوہ بڑی سنتیل کیا اسٹیل کیا ہوا ہے۔ بھائی اسٹیل کیا ہوا ہے۔ کو جانچنے بھالائی اسٹیل کیا ہوا کی بھکر بھٹی (Blast Furnace) میں کو استعمال کیاجا تا ہے۔ بوائی ہوائی کے دو کا تھا کی بھکر بھٹی کی بھکر بھٹی (Cobalt Isotope Radiography کو جانچنے کیلئے کیا کیا جارہی ہے۔

ریڈیو آئی سوٹوپ سے نگلنے والی شعاعوں کو دواغانوں میں امراض کے علاج کے
لئے استعمال کیاجا تاہے ۔ شعاعوں کے اس علاج کو Radiotherapy کہاجا تاہے ۔
ریڈیو تھراپی کے ذریعہ جلدی امراض اور کینسر جیسے مرض کا علاج کیاجا تاہے ۔ سوڈیم
ریڈیو آئی سوٹوپ کینسر کے علاج میں بہت معاون ثابت ہورہاہے ۔ جبکہ بیرونی اعضا۔
کے کینسر کے علاج میں ریڈیو کو بالا ، در تی غدود (Thyroid gland) کینسر کے

علاج میں ریڈیو آئیوڈین اور خون کے کینسر کے علاج میں ریڈیو فاسفورس کو استعمال کیاجا تاہے ۔ یہ ریڈیو آئی سوٹوپ، ریڈیم کے مقابلے میں بہت زیادہ موثر ثابت ہورہے ہیں۔ ہیں۔ ہیں۔

تابکاری عمل کی افادیت کو پیش نظر رکھتے ہوئے ایک نئی تکنیک کو فروغ دیا گیا ہے جو Radioactive Tracer Technology کہلاتی ہے۔ اس شکنالوجی کو طب میں تشخیص اور علاج کے لئے ، زراعت میں انچی فصلوں کو اگانے کے لئے ، غذاوں کو خراب ہونے سے بچائے رکھنے کے لئے ، انجنیرنگ اور صنعت میں انچی پیداوار کیلئے استعمال کیاجارہا ہے۔

ریڈیو ٹربیر تکنیک کے ذریعہ جب نامیاتی مرکبات Compounds)

(Compounds) کو آئیو ڈین اور پارہ کے ریڈیو آئی سوٹوپ سے Label کیاجا تا ہے

تو انھیں عگر، گر دوں اور دوسرے اعضائے جسمانی کی خرابیوں کے مطالعہ میں استعمال
کیا جاتا ہے ۔ وہامن B12 کو کو بالٹ ریڈیو آئی سوٹوپ سے Label کر کے خون کی
کی سے ہونے والی بیماریوں میں تمیز کیا جاسکتا ہے ۔ ریڈیو آئیوڈین کا ایک dose

انجیشن کے ذریعہ مریض کو دینے پر وہ درتی غدود (Thyroid gland) میں پہنچ کر
اسکا علاج کرتا ہے ۔ اس آئی سوٹوپ کی مدد سے نہ صرف دماغ میں رسولی کے مقام کا تپ
لاگیا جاسکتا ہے ۔ بلکہ اسکے آپریشن میں بھی مدد لی جا سکتی ہے ۔ میڈیکل سائنس میں
ریڈیوٹر بیر تگذیک ، ایکس ریز کے مقابلہ میں ہر لحاظ سے بہتر ثابت ہور ہی ہے۔

زرعی سائنس میں ٹرلیر تکنیک کو نہ صرف پودوں کے زائد اگاو کے مطالعہ میں استعمال کیاجا تاہے۔ بلکہ زرعی پیداور میں اضافہ کے لئے بھی اس سے مدد لی جاسکتی ہے۔ اس تکنیک کے ذریعہ ہمارے ملک کے ٹرامبے کی کھاد کی فیکٹری میں تیار کر دہ سوپر فاسفیٹ کو ریڈیو فاسفورس سے Lable کیاجا تاہے۔اس کھاد کے مطالعہ سے انڈین اگر یکلچر ربیرچ انسٹی ٹیوٹ اور دوسرے ادارے اس نتیج پر بہنچتے ہیں کہ کھاد کو کس وقت اور کس طریقے سے مٹی کی کس عالت پر مختلف قسم کی فصلوں کے لئے استعمال کیا جاسکتا ہے۔

## كائناتى شعاعيي

(Cosmic Rays)

1900ء میں Wilson عامی ایک سائنسداں نے انگینڈ میں اور Elster اور Geital نامی سائنسدانوں نے جرمنی میں یہ دریافت کیا کہ فضا. میں کچھ نئی قسم کی شعاعیں موجود ہیں ۔اس انکشاف نے سائنسدانوں کے لئے تحقیق کے نئے باپ کھول دئیے ۔لیکن ان کی شب و روز کی محنت کے باوجو دیتہ نہ حیل سکا کہ یہ شعاعیں کہاں ہے آر ہی ہیں ۔اور ان کا مبداء کہاں ہے ۔ابتداء میں سائنسدانوں کا خیال تھا کہ بیہ شعاعیں زمین میں پائے جانے والے تابکار عناصر سے نکل رہی ہیں سلیکن یہ خیال غلط تابت ہوا۔ کیونکہ تحقیقات سے بتیہ حلا کہ کانوں میں بہت ہی کم طاقت والی شعاعیں پائی جاتی ہیں ۔ ئچراس کے بعد سائنسدانوں کا خیال سورج کی طرف میذول ہوا اور بعض سائنسداں چاند کو اس کا مبدا، تصور کرتے تھے ۔لیکن تجربات کی روشنی میں ہر خیال غلط ثابت ہونے لگا۔ بالآخر 1925ء میں Millikan اور دیگر سائنسداں اس نتیج پر پہنچے کہ یہ شعاعیں کائنات میں کہیں دور سے آری ہیں ۔ چنانچہ اس مناسبت ہے انھیں Cosmic Rays یا کائناتی شعاعوں کا نام دیا گیا ۔ تجربات کے دوران یہ بھی تپہ حلِلا کہ سورج بھی اعظم ترین شمسی عمل ( Solar activity ) کے دوران ایک حد تک کائناتی شعاعیں پیدا کر تا ہے ۔1983ء میں مغربی جرمنی کے سائنسدانوں کی ایک ٹیم نے Cygnus X-3 نامی ایک سارے کو دریافت کیا جو مخصوص کائناتی شعاعوں کے مبدا، کی حیثیت رکھتا ہے۔ یہ ستارہ ہم سے 30 ہزار نوری سال سے بھی زیادہ دور واقع ہے ۔ ( نوری سال سے مراد وہ فاصلہ ہے جو روشنی ایک سال میں طئے کرتی ہے) کائناتی شعاعیں حقیقت میں کیا ہوتی ہیں ۔ اس کے دریافت کرنے کا سہرا

Victor Hess کے سرجاتا ہے ۔ یہ شعاعیں پروٹان ، الفا ذرات اور وزنی جواہر کے مر کزوں پر مشتمل ہوتی ہیں ۔ ان میں 89 فیصد پرومان ، 10 فیصد الفا ذرات اور ا یک فیصد و زنی جواہر کے مرکز ہے پائے جاتے ہیں ۔ بہ شعاعیں خلاء میں تقریباً روشنی کی ر فیار ہے سفر کرتی ہیں ۔جب یہ شعاعیں کرۂ ہوائی میں سے گز ر کر سطح زمین تک جہنچتی ہیں تو ان کی طاقت میں بہت زیادہ کمی واقع ہوتی ہے ۔ چتانچہ اسی لئے خلاء میں پائی جانے والی شعاعوں کو ابتدائی کائناتی شعاعیں (Primary Cosmic Rays) اور سطح زمین تیک بہنچنے والی شعاعوں کو ثانوی کائناتی شعاعیں Secondary) (Cosmic Rays کہا جاتا ہے ۔ زمین تک جہنچنے والی کائناتی شعاعوں کی طاقت ہر جگہ یکساں نہیں ہوتی ۔زمین کی مقناطسییت کی وجہ سے خط استوا۔ پران کی طاقت بہت کم اور شمالی و جنوبی قطبین پر بہت زیادہ ہوتی ہے ۔ مشرقی طول بلد کی جانب زیادہ طاقت والی اور مغربی طول بلد کی جانب کم طاقت والی شعاعیں یائی جاتی ہیں ۔ کسی . مقام پر ان شعاعوں کی طاقت کا انحصار موسم اُور وقت پر بھی ہو تا ہے ۔ سردیوں کے موسم میں زیادہ طاقت والی اور گر ما کے موسم میں کم طاقت والی شعاعیں پائی جاتی ہیں ۔ یہاں یہ بات قابل ذکر ہے کہ دن کی نسبت رات میں ان شعاعوں کی طاقت میں تھوڑی سی کمی واقع ہوتی ہے ۔

کائناتی شعاعوں کو اب تک کی دریافت شدہ تمام شعاعوں میں سب سے زیادہ طاقتور شعاعیں ہونے کا اعزاز حاصل ہے ۔ ان میں نفوذ پذیری کی صلاحیت لا شعاعوں کے لئے کا اور گاما شعاعوں سے بھی زیادہ ہوتی ہے ۔ یہ شعاعیں جانداروں کے لئے کافی نقصان دہ ہوتی ہیں ۔ جسمانی ریشوں کو جلاکر تباہ کر دیتی ہیں ۔ چنانچہ یہی وجہ ہے کہ خلائی جہازوں اور خلائی سوٹ کی تیاری میں اس بات کا خیال رکھا جاتا ہے کہ خلاء میں اسٹروناٹ کے جسم پر ان شعاعوں کا کوئی اثر نہ ہونے پائے ۔ یوں بھی تو خلائی دور کائناتی شعاعوں کی تحقیق میں کافی مددگار ثابت ہوا ہے ۔ امریکہ کے ہر ایک اپولومشن کائناتی شعاعوں پر تحقیق کی گئی ۔ خاص طور پر ڈسمبر 1972ء میں اپولو 17 کے ساتھ اعلیٰ نسل کے پانچ چوہوں کو چاند کے اطراف چر دائے اونار ماڈیول میں بھیجا گیا تھا ۔ ان چوہوں کے جسم میں ایک ایک آلہ چر رکا تو اے از ات کا بتی رکایا جاسکے ۔

کائناتی شعاعیں فضاء میں یائی جانے والی گیپوں کے سالمات سے مکراکر یہ صرف ان کے رواں ( lons) پیدا کرتی ہیں ۔ بلکہ کئی ایک عناصر سے مکر اگر ان کے Radio Isotopes بھی پیدا کرتی ہیں سان ریڈیو آئی سوٹویس میں ہائیڈروحن ، کار بن ، Berrylium اور Boron کے ریڈیو آئی سوٹو پس قابل ذکر ہیں ۔ جن کا مطالعہ کئی اغراض کے لئے کارآمد ثابت ہو تا ہے ۔ پتناخچہ کائناتی شعاعوں کی وجہ ہے فضاء میں پیداشدہ Berrylium کاریڈیو آئی سوٹوپ بارش کے پانی کے ساتھ مل کر زمین تک آتا ہے ۔ بارش کے پانی میں اس کی صحح مقدار ، بادلوں کی نقل و حرکت جانیخ میں مدد دیتی ہے ۔ اس کے علاوہ سطح زمین کے نیچے پائے جانے والے آبی ذخائر میں موجود ہائیڈرو حن کے Tretium ریڈیو آئی سو ٹوپ کی مقدار سے اس بات کا بتیہ لگایا جاسکتا ہے کہ پانی ، ذخیرے میں کب اور کس شرح سے شامل ہوا ہے ۔اس تکنیک کے ذریعہ 12 سال پرانے آبی ذخیرے کا بھی مطالعہ کیاجاسکتا ہے ۔ کائناتی شعاعوں سے پیدا کر دہ کار بن کا ریڈیو آئی سوٹوپ جاندار مادوں میں حذب ہوتا رہتا ہے ۔ جب جاندار مرکر زمین کی پرتوں کا امک حصہ بن جاتے ہیں ۔ تو آئی سو ٹوپ کا جاذبی عمل بند ہوجا تا ہے ۔ بحب کہ لکڑی ، ہڈیاں وغیرہ جسیے Fossil مادوں میں موجود آئی سو ٹوپ اپنا تابکاری عمل جاری رکھتے ہیں ۔ کار بن ریڈیو آئی سوٹوپ کے تابکاری عمل کا مطالعہ کرے یہ معلوم کیا جاسکتا ہے کہ کسی جاندار کو مرے ہوئے گتنے سال بیت حکے ہیں ۔یا کسی بے جان چیز کو زمین میں دفن ہو کر کتناع صہ ہو چکا ہے ۔اس طرح کسی Fossil کی عمر دس ہزار سال تک معلوم کی جاسکتی ہے ۔ مد فون چیزوں کی عمر معلوم کرنے کے اس طریقت کو Carbon dating کہا جاتا ہے ۔ کائناتی شعاعوں کا پیدا کردہ Boron ریڈیو آئی سو ٹوپ ، بارش کے پانی کے ساتھ سمندر میں پہنچ کر اس کی تہہ میں جم جاتا ہے ۔اس طرح سالہا سال ہے جمع شدہ مٹی کی پر توں میں موجو د Boron ریڈیو آئی سوٹوپ کا مطالعہ سمندری مٹی کی پرتوں کی تہہ کاری کی شرح معلوم کرنے میں مدد دیتا ہے جو شعبہ طبقات الارض (Geology) میں تحقیق کے کام آیا ہے ۔ علاوہ ازیں اں کی مدد سے کئی سال قبل کائناتی شعاعوں میں پائی جانے والی طاقت کا بتے بھی لگایا جاسکتا ہے ۔

کائناتی شعاعوں پر دوسرے ملکوں کی طرح ہمارے ملک میں بھی کافی تحقیق

ہوئی ہے۔ بحس کی ابتدا۔ 1947ء میں ہومی بھا بھانے ماطانسٹی ٹیوٹ بمسبی میں کی تھی۔ اضوں نے نہ صرف سائنسی اعتبار سے تحقیق کی بلکہ انسانی فلاح و بہبود کے لئے ان شعاعوں کے استعمال پر کار آمد اور غیر متوقع کامیا بیاں حاصل کیں سے جنانچہ آج بھی ٹاط انسٹی ٹیوٹ سطح زمین سے نیچ پائے جانے والے آبی ذخائر کا مطالعہ اور انسانی ضروریات کے لئے ان کا صحح استعمال ، برسنے والے مانسونی بادلوں کی نقل و حرکت کو سمجھنے اور آثار قدیمہ کی تاریخ معلوم کرنے میں ان شعاعوں سے مدد لے رہا ہے۔

کائناتی شعاعوں کی تحقیق Positron اور Meson جنسے اہم بنیادی ذرات (Fundamental Particles) کی دریافت کا باعث بنی ۔ جن کی وجہ سے جو ہر کی ساخت کو سمجھنے میں مدد ملی ہے ۔ ان شعاعوں پر آج تک اتنی تحقیق ہو چکی ہے کہ ان پر بیسیوں کتابیں اور سینکروں مقالے لکھے جاچکے ہیں ۔ اس کے باوجود ان شعاعوں کا مبدا، آج بھی سائنسدانوں کے لئے ایک چیلنج بنا ہوا ہے ۔

### لاشعاعين

### (X - RAYS)

الشعاعوں کو Roentgen نامی ایک جرمن سائنس داں نے 1895، میں دیافت کیا۔ الکڑان پر مشتمل منفی شعاعوں کو بحب کسی سخت دھاتی سطح سے فکرایا جاتا ہے تو لاشعاعیں پیدا ہوتی ہیں۔ لاشعاعیں ، برق مقناطیسی شعاعیں فیولا (Electro ہوتی کی رفتار کے ساتھ خط مستقیم میں سفر کرتی ہیں۔ یہ شعاعیں فوٹو گر افک فلم پر اثر انداز ہوتی ہیں۔ ان میں نفوذ پذیری کی صلاحیت پائی جاتی ہے ۔ پہنانچہ المونیم ، لکڑی ، کاغذ اور گوشت میں سے یہ شعاعیں آسانی کے ساتھ گرر جاتی ہیں۔ جب کہ ہڈیاں اور دھات کی موٹی شختیاں ان شعاعیں آسانی کے ساتھ گرر جاتی ہیں۔ جب کہ ہڈیاں اور دھات کی موٹی شختیاں ان شعاعیں آسانی کے ساتھ گرد جاتی ہیں۔ جب کہ ہڈیاں اور دھات کی موٹی شختیاں ان مطاعوں کے لئے رکاوٹ کا باعث بنتی ہیں۔ الاشعاعوں کو ان کی طاقت کے لحاظ سے دو مطاقت والی شعاعیں دھاتی سطح سے حصوں میں بانٹا گیا ہے۔ بہت زیادہ طاقت والی شعاعیں دھاتی سطح سے طاقت والی شعاعیں دھاتی سطح سے کاراتی ہیں تو الکڑان آزاد ہوتے ہیں۔ آزاد شدہ الکڑان کے ساتھ خاص طاقت کی لاشعاعیں بھی ہوتی ہیں جو Characteristic X-Rays کہناتی ہیں۔ ازاد شدہ الکڑان کے ساتھ خاص طاقت کی طاقت کی لاشعاعیں بھی ہوتی ہیں جو Characteristic X-Rays کہناتی ہیں۔ ساتھ ناص طاقت کی طاقت کی طاقت کی طاقت کے لئے صنعتوں میں بیداواں کی عمد گی جانحنہ کار انتیاعیں بھی ہوتی ہیں جو تھی میں میں سائنس میں شخصقات کے لئے صنعتوں میں بیداواں کی عمد گی جانحنہ کو خونہ کو انتحامیں سائنس میں شخصقات کے لئے صنعتوں میں بیداواں کی عمد گی جانحنہ کو خونہ کی جانحنہ کاراتی ہیں سائنس میں شخصقات کے لئے صنعتوں میں بیداواں کی عمد گی جانحنہ کیں۔

لاشعاعیں سائنس میں تحقیقات کے لئے، صنعتوں میں پیداوار کی عمدگی جانچنے X-ray کے لئے اور طب میں تشخیص اور علاج کے لئے استعمال کی جاتی ہیں ۔ چنانچ کی ساخت و Crystallography طبعی سائنس کا ایک الساشعبہ ہے جس میں قلموں کی ساخت اور ان میں پائے جانے والے بگاڑ کا ت دگایا جاتا ہے ۔ اس کے ذریعہ مختف سالمات اور جواہر کی ساخت کو سمجھنے میں مدد ملتی ہے ۔ لاشعاعوں کی بدولت طبف پیمائی جواہر کی ساخت کو سمجھنے میں مدد ملتی ہے ۔ لاشعاعوں کی بدولت طبف ہوا کہ کا فسافہ ہوا کہ حواہر کی اعداد ، جوہری اعداد ، جوہری ساخت اور Energy ہے ۔ جس کے ذریعہ عناصر کے جوہری اعداد ، جوہری ساخت اور Energy

Levels کا مطالعہ کیاجا تا ہے۔اس طیف پیمائی میں نئے عناصر کی دریافت میں بھی مدد ملتی ہے سبحنانچہ عنصر Hafonium کی دریافت اسی کے ذریعہ ہوئی ہے۔

لاشعاعوں کو صنعتوں میں بلیسیوں مقاصد کے لئے استعمال کیا جاتا ہے ۔ ربر ، یلاسٹک ، اولن ، ریان ، نائیلون اور سلولوز کو جانچنے میں ان سے کافی مدد ملتی ہے ۔ مشین کے اوزار ، ہوائی جہاز کے طائروں اور پنکھوں میں کسی قسم کی ترخ ، سوراخ یا ہوا کے بلیلے کے وجود کا بتیہ لگایا جاتا ہے۔ویلڈنگ ،مولڈنگ ،رولنگ اور کاسٹنگ کی ہوئی دھاتی چیزوں کا امتحان کیاجا تا ہے ۔ دھاتی ورق ،کاغذ ، حیڑا، کسی سطح پر کئے گئے ر نگ اور وار نش کی موہائی معلوم کی جاتی ہے ۔دھاتی نلیوں ، کیبل اور برقی تاروں کا امتحان کیا جاتا ہے۔اصلی ہمیروں کو پہچانا جاتا ہے۔آمِیزے اور محلول میں پائے جانے والے اجزا۔ کی شتاخت کی جاتی ہے ۔ بھٹیوں میں بلھلی ہوئی دھات کا نقطہ الجماد (Melting Point) اور سطحی میناؤ (Surface Tension) معلوم کیاجاتا ہے ۔ لاشعاعیں چونکہ گوشت میں سے آسانی کے ساتھ گزر جاتی ہیں اور ہڈیاں ان کے لئے رکاوٹ کا باعث بنتی ہیں ۔اس لئے اگر جسم کے کسی حصے میں سے ان شعاعوں کو گزار کر فوٹو گرافی فلم پرانھیں حاصل کیا جائے تو فلم میں ہڈیوں کا سابیہ صاف د کھائی دیتا ہے ۔اس طرح سے لی گئی یکس رے فلم ہڈیوں کے ٹوشنے ، سرکنے ، موچ کھانے اور جسم میں کسی قسم کے کینسر کا بتیہ دیتی ہے ۔اس کے ذریعہ یہ صرف جسم میں نستول کی گولی ، دھاتی ممکڑوں اور سوئی کی موجو دگی کا علم ہوتا ہے ۔ بلکہ کسی عضو کے کٹنے یا پھٹنے اور السرك لاحق ہونے كا حقیقی مقام بھی معلوم كيا جاسكتا ہے ۔ حكر كى خرانی ، تھيسپرووں اور جوڑوں کا دق ، گر دوں اور مثانے میں پتھری کا بتیہ لگانے میں ان شعاعوں کو استعمال کیا جاتاہے ۔ دانتوں کی بیماریوں کتخیص میں بھی انھیں استعمال کیا جاتا ہے ۔ لاشعاعوں کو کتخص کے علاوہ مختلف امراض کے علاج میں بھی استعمال کیا جاتا ہے ۔ان شعاعوں کے ذریعہ کیاجانے والاعلاج X–ray therapy کہلاتا ہے ۔ جن سوحن (Goiter) غدہ نخامیہ کی وجہ سے پیدا ہونے والا دل کا در د Pituitary) (Angina ' انسولین کی زیادتی ( Hyper Insulinism) اور ورتی غدود کے ہارمون کی زیاد تی (Hyper Thyroidism) جیسے امراض قابل ذکر ہیں ۔

## الكثرانكس

### (Electronics)

بیویں صدی میں سائنس ، شکنالوجی ، صنعت اور طب نے جو ترتی کی ہے اس کے پیش نظر اس صدی کو بجا طور پر انسان کی ترقی کا سنہرا دور کہا جاسکتا ہے ۔ چاند کی تسخیر کے بعد دوسرے سیاروں پر کمندیں ڈالنے کی کوشش ، آواز سے تیز رفتار سوپر سائک طیاروں کی اڑان ، کمپیوٹر کی ایجاد اور اس کے ذریعہ گھنٹوں کا کام منٹوں میں طئے پانا ، دل جیسے نازک اور حساس عضو کی کامیاب پیوندگاری اور کینسر جیسے مہلک مرض پانا ، دل جیسے نازک اور حساس عضو کی کامیاب پیوندگاری اور کینسر جیسے مہلک مرض پر قابو پانے میں ایک حد تک کامیابی ، یہ سب ناقابل لیمین کارنامے اسی دور کی دین ہیں۔ اگر ہم ان جمام کامیابیوں کا سنجیدگی سے جائزہ لیں تو تیہ جلے گا کہ ان میں الکٹرانکس کی ترقی کارفرما ہے۔

الکرانکس علم طبعیات اور انجنزنگ کا ایک اسیاشعہ ہے جس میں الکران کے بہاؤ کے عملی استعمال سے استفادہ کیا جاتا ہے ۔ الکران دراصل منفی برقی بار رکھنے والے بہت ہی چھوٹے ذرات ہوتے ہیں ۔ جو کسی عنصر کے جوہر میں مرکزہ کے اطراف کروش کرتے رہتے ہیں ۔ جب یہ کسی وہاتی تار میں دوڑنے لگتے ہیں تو برتی رو گرش کرتے رہتے ہیں ۔ جب یہ کسی وہاتی تار میں دوڑنے لگتے ہیں تو برتی رو بہاؤ کے مخالف سمت میں بہنے لگتی ہے ۔ الکران کے بہاؤ کے مخالف سمت میں بہنے لگتی ہے ۔ الکران کے بہاؤ کو عملی طور پر استعمال میں لانے بہلے بہل کئی اقسام کے Valves بنائے کہا کے بہاؤ کو عملی طور پر استعمال میں لانے ہیں ۔ اکثر Valves میں ایک حد تک خلاء کی جو مخالف میں ایک حد تک خلاء کی ہے ۔ خلاء کی خلاف سے مخصوص گیس بھری جاتی ہے ۔ خلاء کی والے والو Gas tubes اور گیس رکھتے والے والو Sas tubes کہلاتے ہیں ۔ ایس کا کہلاتے ہیں ۔ ایس کے Thermo electric effect کو کہلاتے ہیں ۔ جب کہ ۔ ۔ اصول پر کام کرتے ہیں ۔ جب کہ ۔ ۔ استوں پر کام کرتے ہیں ۔ جب کہ ۔ ۔

ہمیں تندرست رکھنے کے لئے لاشعاعیں جہاں اتنی کارآمد ثابت ہوتی ہیں ۔ وہیں وہ ہمارے جسم کے لئے نقصان دہ بھی ہوتی ہیں ۔ بار بار ان شعاعوں کو جسمانی اعضا۔ پر مرکوز کرنے پر یا ان اعضاء کو زیادہ دیر تک لاشعاعوں میں رکھنے پر جسمانی ریشے جل جاتے ہیں ۔ خون کے خلئے (Cells) تباہ ہوجاتے ہیں ۔ آتکھوں کی بینائی مماثر ہوتی ہے بھیں ہوجاتے ہیں سائٹ ہوتی ہے کہ در میان سختی پھیسچروں میں بافت کی سختی (Fibrosis) اور گر دوں میں خلیات کے در میان سختی (Interstitial Nephrosis)

لاشعاعیں قدیم مصوری کے تمونوں کو پہچاننے میں ایک اہم رول ادا کرتی ہیں۔
اس کے ذریعہ یہ بھی معلوم کیا جاتا ہے کہ قدیم پینٹنگ پر دھند لے حصوں کے مقام پر
کہیں دوبارہ پینٹ تو نہیں کیا گیا ہے ۔چونکہ قدیم پینٹنگ، دھند لے پن کی وجہ سے
اپن قدر و قیمت کھودتی ہے ۔ اس لئے اس کو برقرار رکھنے کے لئے دھند لے حصے پر
پینٹنگ کر کے قدر دانوں کو دھو کہ دیا جاتا ہے ۔ لاشعاعوں کو محکمہ، کسٹم اور سراغ
رسانی میں مختلف اغراض کے لئے بھی استعمال کیا جاتا ہے۔

Photo electric effect کے اصول پر کام کرنے والے والو Photo و electric Valves پاکستے ہیں۔

1947ء میں (1) Transistor کی ایجاد الکٹرانکس کی دنیا میں ایک انقلاب کا باعث بی سٹرانزسٹر دراصل Valve کا تعم البدل ہوتے ہیں ۔ جن کو کسی بھی الکٹرانکس سرکٹ میں Valve کی جگہ استعمال کیا جاسکتا ہے ۔ اور ان کو ، Valves پر کئی لحاظ سے سبقت بھی حاصل ہے ۔ ٹرانز سسٹر Silicon یا Germanium جسی نیم موصل (Semi Conductor) دھاتوں سے بنائے جاتے ہیں ۔ یہی وجہ ہے کہ یہ Solid State Device کہلاتے ہیں ۔ ایک ٹرانز سسٹر کی لمبائی نصف سنٹی میٹر سے بھی کم ہوتی ہے اور یہ جسامت میں Valve سے پندرہ بلیں گنا چھوٹا ہو تا ہے ۔ یہی وجہ ہے کہ بڑے سے بڑے الکڑانکس آلے کو چھوما اور زیادہ کار کر دبنانے کے لئے ان میں ٹرانز سسٹر استعمال کئے جانے لگے ہیں ۔ جوں جوں الکڑانکس ترقی کرتی گئی بڑے Circuits میں ٹرانز سسٹر کو استعمال کرنا دشوار ہونے لگا۔مثال کے طور پر اگر ہم ایک کمپنیوٹر کا مشاہدہ کریں تو تیہ حلے گا کہ اس میں کم از کم 20 لا کھ ٹرانز سسٹرس موجود رہتے ہیں ۔اور پھر ہرایک ٹرانز سسٹر کو سرکٹ میں تین تاروں کے ساتھ جوڑنا پڑتا ہے ۔ اس طرح کمپیوٹر کے یورے سرکٹ میں جملہ 60 لاکھ کنکشن دینے پڑیں گے ۔اور کسی بھی ایک کنکشن میں خرابی یورے کمپیوٹر کی کار کر دگی کو متاثر کر دے گی سچنانچہ اس د شواری کو دور کرنے کے کئے Integrated Circuit عالم وجود میں آئے ۔ جنھیں عام طور سے IC s کہا جاتا ہے ۔ جس میں Silicon کے پتلے سے پتر پر سرکٹ بنائے جاتے ہیں ۔ ان Circuits پر مشتمل جو پرزہ ہو تا ہے وہ Chip کہلاتا ہے ۔ پینانچہ ایک اپنج قطراور ایک اپنج کے ہزارویں حصہ پر مشتمل موہائی رکھنے والے Silicon کے قرص میں 500 تا 700 سرکٹ بنائے جاتے ہیں ۔ جس کے ہرایک سرکٹ میں 10 تا 30

<sup>(</sup>۱) ٹرانزسسٹر چھوٹے پر زے ہوتے ہیں ۔ عام زبان میں ہم جس کو ٹر انسسٹر کہتے ہیں ۔ وہ دراصل ایساریڈ بو ہے جس میں Valve· کی جگہ ٹرانزسسٹر استعمال کئے گئے ہوں ۔

ٹرانزسٹر ہوتے ہیں سیہاں یہ بات قابل ذکر ہے کہ سلیکان کا ایک ۱۵ جس پر لہروں کی كنتى كے ليئے بہت ميں پيچيدہ سرك بنائے جاتے ہيں جسامت ميں اتنا چھوما ہو تا ہے كہ وہ یانج نمبر کی سوئی کے ماکہ میں سے گزر سکتا ہے سید سب اس لئے ممکن ہوسکا، کیونکہ آج کل Integrated Circuit کو ترتی دے کر Large Scale Integration اور Very Large scale Integration میں تبدیل کردیا گیا ہے ۔ اس طرح الکٹرانکس ترقی کے مراحل طبئے کر کے Micro Electronics میں تبدیل ہو حکی ہے ۔ جس کی بدولت الکٹرانکس آلات کے پرزے اتنے چھوٹے ہو کیا ہیں کہ انھیں ہم اینی آنکھ سے تک نہیں دیکھ سکتے ۔ جہاں تک IC s کی کار کر دگی کا سوال ہے ۔وہ ایک سستا، قابل بھروسہ اور تیزی سے کام کرنے والا سرکٹ ہو تا ہے ۔ الکٹرانکس میں کئی ایک برقی دوروں (Circuits) پر مشتمل آلات بنائے گئے ہیں ۔ حن میں راست کر (Rectifier) ، افووں گر (Amplifier) ، اہمزاز گر (Oscillator) زيرو بم (Modulator) اور زيرو بم ازاله (Detector) قابل ذكر بين مه راست كر ، غير سمتى برقى رو (A.C) كو سمتى برقى رو (D.C) مين تبديل کر تا ہے ۔افزوں گر ، برقی ہروں کی توانائی میں اضافہ کر تاہے ۔اہمتزاز گر برقی ہریں اور ریڈیائی ہریں پیدا کرتا ہے ۔ زیرو بم (Modulator) قابل سماعت فریکو ئینسی کی ہروں کو ریڈیائی ہروں کے ساتھ ملاتا ہے۔جب کہ اس طرح ملائی گئی ہروں کو زیرو بم ازالہ (Detector) جدا جدا کر تا ہے ۔ منفی شعاعوں کی نلی Cathode Ray) (tube الكرانكس كا أبك اليما آله ب جس مين الكران كوبر قي يا مقناطسي ميدان کے ذریعہ متحرک کیا جاتا ہے ۔ جب یہ الکٹران ملی کے Screen پر پڑتے ہیں تو منور خیال بنتا ہے ۔ اس نلی کو ٹی وی ، Cardiograph اور Oscilloscope سیں استعمال کیاجا تا ہے۔

الکڑائکس کی بدولت ریڈیو براڈکاسٹنگ اور میلی ویڈن ٹرانسمیشن کی عمل آوری میں مدد ملی ہے۔ ریڈیو براڈکاسٹنگ میں آواز کو برقی لہروں میں تبدیل کر کے ریڈیائی میں مدد ملک ہے۔ ماتھ ملاکر فضاء میں دور دور تک بھیجاجاتا ہے۔ جب کہ ریڈیو ریسیور یعنی ریڈیو سیٹ یا ٹرانسسٹر ان لہروں کو حاصل کر کے انھیں دوبارہ آواز کی لہروں میں تبدیل کر دیتا ہے۔ میلی ویڈن میلی کاسٹنگ میں ٹی وی کیرہ کسی شخص سے منکس

ہونے والی نور کی شعاعوں کو برقی لہروں میں تبدیل کر تا ہے ۔ جھیں ریڈیائی لہروں کے ساتھ ملاکر فضاء میں بھیجاجا تاہے۔جب کہ ٹی وی سیٹ ان لہروں کو حاصل کر کے انھیں اسکرین پرشض کے عکس میں تبدیل کر دیتا ہے۔

الكثرانكس كى ترقى سے اليے اليے مواصلاتى نظاموں كو فروغ ملا ہے كہ جس كى بدولت سات سمندر پارپرواقع کسی بھی شخص سے منٹوں میں ربط قائم کیا جاسکتا ہے ۔ الکٹرانکس کے مختلف آلات کی بدولت دفاتر کے کاموں کو تیزتر اور عمد گی کے ساتھ روبہ عمل لا یا جاسکتا ہے ۔ان آلات میں الکٹرانک مائپ رائٹر، ورڈیراسسر، خود کارٹیلی فون ڈائلر ، لیزر بیم پرنٹر، زیراکس ، ٹیلکس اور فیکس جیسے خو د کار نظام قابل ذکر ہیں ۔ کمپیوٹر کا شمار تو الکڑائکس کی سب سے اہم ایجاد میں ہوتا ہے ۔یہ ایک ایساآلہ ہے ۔جس کے ذریعہ بڑے سے بڑے مسکلے کا حل دریافت کیاجاتا ہے ۔اس کی مد د سے خو د کار مشنری کو تیزی اور عمد گی کے ساتھ روبہ عمل لایا جاتا ہے ۔موسم کی پیش قیاس کی جاتی ہے ۔ مصروف ترین شاہ راہوں پر ٹریفک کو کنٹرول کیا جاتا ہے ۔تصویروں اور نقشوں کی عکاسی کی جاتی ہے ۔ دواخانوں میں دل کے مریضوں کے کار ڈیو گرام کا مطالعہ کرتے ہوئے ڈاکٹروں کو ان کی کیفیت سے واقف کرایا جاتا ہے ۔ سائنسی تحقیقات میں کمپیوٹر مشکل سے مشکل حسابات بہت جلد اور صحیح پیمانے پر حل کر بے بیش کر دیتا ہے ۔ Robot بھی الکٹرانکس ہی کی ایک ایجاد ہے ۔جو انسان کے کرنے کے کئی ایک کام کر سکتا ہے ۔اس کو خطرناک سائنسی تحقیقات کے لئے اور کئی ایک ایسی انڈ سڑیز میں استعمال کیاجا تا ہے جہاں پر کام کرنے میں انسانی جان کو خطرہ کااحتمال رہتا ہے ۔ راڈار ، الکٹرانکس کی ہی ایک ایجاد ہے ۔اس کے ذریعہ جنگ اور امن دونوں ی صور توں میں ہوائی اور بحری جہاز وں کی نقل و حرکت کا مشاہدہ کرتے ہوئے ان کے مقام ، سمت حرکت اور رفتار کا بت**ہ لگایا جاتا ہے**۔راڈار کو مزائل کی رہمنائی کے گئے بھی استعمال کیا جاتا ہے ۔ راڈار اندھیرا ہو کہ کمر ہر صورت میں اپنا کام بحس و خوبی انجام دیتا ہے ۔ کائتات سے آنے والی ریڈیائی ہروں کو حاصل کرنے کے لئے الکڑانکس کا ایک آلہ Radio Telescope استعمال کیاجارہا ہے ۔ جس کے ذریعہ اجرام فلکی کا مطالعہ کیا جاتا ہے ۔ یہ دور بین ہرموسم میں استعمال کی جاسکتی ہے ۔ فککی دور بین کی طرح اس کی تنصیب کے لئے اونچے مقام کا ہونا ضروری نہیں ہوتا ۔الہتہ اتھی کا کر دگ

کے لئے پر سکون مقام پر نصب کر ناپڑتا ہے۔ میڈیکل سائنس میں مختلف امراض کی تشخیص اور علاج کے لئے ECG ، Diathermy · EEG ، EMG آلات ، دل ، کچیسپیرموں اور گر دوں کے افعال انجام دینے والی مشینیں جیسے الکڑانکس آلات استعمال کئے جاتے ہیں ۔ زرعی پیداوار میں اضافہ کے لئے الکڑانکس آلات کے ذریعہ مٹی کا تجزیہ ، موسم کی پیش قیای ، Remote Sensing اور اجتاس کے ذخیرہ کرنے کی تکنیک روبہ عمل لائی جاتی ہے ۔ سائنسی اور طی تحقیقات میں الکڑان سے کام کرنے والی ایک خور دبین بنائی گئی ہے ۔ جو برقیاتی خور دبین (Electron Microscope) کہلاتی ہے ۔ اس خور دبین کی مد د ے باریک سے باریک چیز کولا کھوں گنابڑا کر کے دیکھا جاسکتا ہے۔

# الكيرانكس اور مبيرليس

(Electronics & Medecine)

الکڑائکس کی ترقی نے خلائی کھوج ، صنعتی پیداوار ، تفریح طبح کے ذرائع اور سائنسی تحقیقات کو جہاں بام عروج پر بہنچایا ہے ۔ وہیں وہ علم طب میں تشخیص اور علاج کے سلسلے میں کلیدی رول ادا کر رہی ہے ۔ اس کی مدد سے دل اور دماغ جیسے حساس اعضاء کی بے قاعدگی اور ان پر اٹرانداز ہونے والے مضر اٹرات کا نہ صرف بتہ لگایا جاسکتا ہے ۔ ۔ بلکہ ان اعضاء کو ٹھیک ڈھنگ سے کام کرنے کے لائق بھی بنایا جاتا ہے ۔ ۔ علم طب میں EEG ، ECG ، ورگر کئی ایک امور کے لئے مختلف یو نب علم طب میں جو نہایت ہی نازک اور حساس الکڑانکس آلات پر مشتمل ہوتے ہیں جو نہایت ہی نازک اور حساس الکڑانکس آلات پر مشتمل ہوتے ہیں ۔ ان آلات میں افزوں گر (Amplifier) ، اہمتزاز گر (Oscillator)'

Logic Circuits , Power Supply , Pulse Generator

Oscilloscope کیزر، الر اساؤنڈ اور ایکسرے آلات قابل ذکر ہیں۔

ECG

دراسل Electro Cardio Graph کا مخفف ہے۔ یہ الکڑانکس

آلات پر مشتمل ایک ایسا یو نٹ ہے۔ جو قلب کی حرکت کے دوران نکلنے والے برتی اشاروں کو ظاہر کرتا ہے۔ ان اشاروں کی طاقت ایک وولٹ کا ہزار وال حصہ ہوتی ہے اشاروں کو ظاہر کرتا ہے۔ ان اشاروں کی طاقت ایک وولٹ کا ہزار وال حصہ ہوتی ہے افھیں حاصل کرنے لئے مریض کے سننے پر یا بعض صور توں میں ہاتھوں یا پیروں پر برقیرے (Electrodes) لگائے جاتے ہیں۔ جس کی وجہ سے Oscilloscope کر قبل اشاروں کا نہ کے پردہ پر منور برتی اشارے موج کی شکل میں ظاہر ہوتے ہیں۔ ان برتی اشاروں کا نہ صرف مشاہدہ کیا جاتا ہے۔ بلکہ ایک Pen Recorder کے ذریعہ انھیں ریکار ڈ بھی کیا جاتا ہے۔ ریکار ڈ شدہ اشاروں کی موجی شکل Electro Cardiogram کہلاتی کیا جاتا ہے۔ ریکار ڈ شدہ اشاروں کی موجی شکل Electro Cardiogram کہلاتی

جانے والے سوراخوں کا بتیہ نگاتے ہیں ۔

دواخانوں میں ECG کے ساتھ ایک آلہ جوڑ دیاجاتا ہے۔جو دل کی حرکت کی گئتی کرتا ہے۔ اور اس سے منسلک ایک دوسراآلہ سنبس کو ظاہر کرتا ہے۔ ترتی یافتہ ممالک کے دواخانوں میں Intensive Care Unit میں جہاں مریضوں کو قلب پر حملات کے دواخانوں میں ECG کو ایک الار م سے جوڑ دیا جاتا ہے۔ جو حرکت حملے کے بعد رکھا جاتا ہے۔ وہاں ECG کو ایک الار م سے جوڑ دیا جاتا ہے۔ جو حرکت قلب کی بے قاعد گی کی صورت میں بجنے لگتا ہے۔ جس کی بدوات ڈیوٹی پر متعین نرس اور ڈاکٹر مریض کی صورت میں بجنے لگتا ہے۔ جس کی بدوات ڈیوٹی پر متعین نرس اور ڈاکٹر مریض کے قلب کی بدلی ہوئی عالت سے واقف ہوجاتے ہیں۔ مریض کی حالت اگر سنگین ہواور حرکت قلب فی بدلی ہوئی عالت سے واقف ہوجوں کی شکل کا ظاہر ہونا بند ہوجاتا ہے۔ جس سے اس بات کا بتے چلتا ہے کہ مریض کے قلب کی حرکت کچھ ہی دیر میں بند ہوجانے والی ہے۔ اگر یہی کیفیت پانچ منٹ تک برقرار رہے تو مریض کی موت میں بند ہوجانے والی ہے۔ اگر یہی کیفیت پانچ منٹ تک برقرار رہے تو مریض کی موت میں دل کو پچرسے کام کرنے کے لئے الکٹرانکس کا ہی ایک واقع ہوتی ہے۔ الیی صورت میں دل کو پچرسے کام کرنے کے لئے الکٹرانکس کا ہی ایک اللہ اللہ اللہ کی حولت کی جاتے الکٹرانکس کا ہی ایک اللہ اللہ کی حولت کو بیات کے۔

ECG کی طرح EEG بھی الگڑائیس آلات پر مشتمل ایک یونٹ ہوتا ہے۔
جس کو نفسیاتی اور دماغی ڈاکٹر، مریفی کی دماغی حالت کا مطالعہ کرنے کے لئے استعمال
کرتے ہیں ۔ ول کی طرح دماغ سے بھی ہمیشہ برقی اشارے نگلتے رہتے ہیں ۔ جن کی
طاقت ایک وولٹ کا تقریباً دس ہزارواں حصہ ہوتی ہے ۔ اتنی کم طاقت کے باوجود

EEG کے لئے ان اشاروں کو حاصل کیاجاتا ہے ۔ اس کے لئے برقیروں کو دماغی مریف
کی کھوپڑی پر یا بعض صور توں میں جسے دماغی جراحی کے دوران ان برقیروں کو دماغ کی
صطح پر ہی لگادیا جاتا ہے ۔ حاصل شدہ کمزور برقی اشاروں کو ایمپلی فائر کی مدد سے طاقتور
مناتے ہوئے وک Oscilloscope کے پردہ پر ظاہر کیا جاتا ہے ۔ اور ساتھ ہی ساتھ
مناتے ہوئے Pen Recorder کے ذریعہ ان کی موجی شکل کو ریکارڈ کیا جاتا ہے ۔ اس موجی
شکل کا انحصار مریفی کی دماغی حالت پر ہوتا ہے ۔ ذبی طور پر تندرست آدمی کے

EEG
کے برخلاف کسی بھی قسم کے دماغی خلل کی صورت میں یہ موجی شکل بے قاعدہ ہوتی ہے۔ اس

EEG کی رخلاف کسی بھی قسم کے دماغی خلل کی صورت میں یہ موجی شکل بے قاعدہ ہوتی ہوتی ہوتی ہوتی ہوتی ہوتی ہوتی کے ورخلاف میں استعمال کیا جارہا ہے بلکہ دماغ کے مختلف حصوں کے

EEG کی مصور کی کو کو کی کھوں کی کو کانف حصوں کے

EEG کا کہ ستی لگائے میں استعمال کیا جارہا ہے بلکہ دماغ کے مختلف حصوں کے

Damage

عمل کی تحقیق میں بھی اس سے مدد کی جار ہی ہے۔

بیماریوں کی تنخیص اور علاج کے لئے Fibre Optics تکنیک پر مشتمل کئی اقسام کے Endoscopes بنائے گئے ہیں ۔ جن میں پھیچوں کے لئے Endoscopes ، معدہ اور اوپری آنتوں کے لئے Bronchoscopes ، نیلی آنتوں کے لئے Gastroscopes ، نیلی آنتوں کے لئے Colonscopes ، نواتین کے لئے Hysteroscopes ، خواتین کے لئے Angescopes ، جوڑوں کے لئے Arthroscopes تابل ذکر ہیں ۔ ان Angescopes تابل ذکر ہیں ۔ ان کے اندرونی عفیلات کا مشاہدہ کرنے اور امراض کی تشخیص کے لئے استعمال کیا جاتا ہے ۔ بلکہ ان کے ذریعہ Biopsy کے لئے عفیلات کے مؤتوں کو بھی حاصل کیا جاتا ہے ۔ اور اگر کوئی بیرونی شئے ان عضلات میں موجود ہوتو اس کو نکال باہر کیا جاتا ہے ۔ اور اگر کوئی بیرونی شئے ان عضلات میں موجود ہوتو ہوئی شیریانوں سے بہنے والے خون کو روکا جاسکتا ہے ۔ بھی مروری ہوئی شیریانوں سے بہنے والے خون کو روکا جاسکتا ہے ۔ بھی ماضی میں ضروری ہوئی شیریانوں سے بہنے والے خون کو روکا جاسکتا ہے ۔ بھی ماضی میں ضروری سے بھیا جاتا تھا۔

علم طب میں الٹرا ساؤنڈ اور لیزر کی تکنیک نے ایک انقلاب برپاکر دیا ہے۔

پیشاب کی نالیوں اور ت میں پتھریوں کوچور چور کرتے ہوئے بخیر آپریش کے مریش کو

تکلیف سے نجات دلانے میں طاقتور الٹراساؤنڈ بہت معاون ثابت ہو تا ہے ۔ الکٹرانکس

کے دیگر آلات جو اعلیٰ تیکنیکی صلاحیتوں کے حامل ہیں ۔ ان میں CT scan یعنی

MRI Scan ، Computerised axial Tomography

Positron یعنی PET Scan اور Emission Tomography

آپریشن کے دوران مریض کے خون کا دباؤ معلوم کرنے کے لئے ایک خودکار الکٹرانک آلہ استعمال کیاجاتا ہے ۔ جو Blood Pressure Monitor کہلاتا ہے۔ اس طرح خون کی رفتار معلوم کرنے کے لئے الکٹرانکس کا ایک دوبرا آلہ استعمال کیا جاتا ہے ۔ جس میں بالا سمعی موجوں سے مدولی جاتی ہے ۔ اس آلے کے ذریعے رسولی اور Brain Damage کا بتے بھی لگایا جاتا ہے ۔ اگر دماغ کی سطح پر Tumor ہوجائے

تو اس کو لاشعاعوں یا گاما شعاعوں سے جلایا جاتا ہے ۔ اس غرض کے لئے جو آلات استعمال کئے جاتے ہیں وہ X - ray Knife الکر انگس کا ایک اسیا نظام ہیں ۔ Infra red Temperature Scanning الکر انگس کا ایک اسیا نظام ہیں ۔ جس کی مدد سے جسمانی اعضاء کی سطح پر تنیش کی تبدیلی کو ریکار ڈکیا جاتا ہے ۔ اس ریکار ڈشدہ تنیش کے مطالعہ سے اس بات کا سپے چلتا ہے کہ جسم کا کو نسا صحبہ کینسر سے متاثر ہے ۔ جد ید آپریشن تحصیر وں میں آپریشن کے دوران جسمانی ریٹوں کو کا ٹنے اور خون کے اخراج کو روکئے کے لئے الکر انگس آلات پر مشتمل Diathermy استعمال کی جاتی ہے ۔

EMG ایک الساآلہ نہ جس کی مدد سے جسمانی رگ پھوں اور رہیؤں کے برتی عمل کا مطالعہ کیا جاتا ہے ۔ اس طرح آنکھ کے جسمانی رگ پھوں اور رہیؤں کے برتی عمل کا مطالعہ کیا جاتا ہے ۔ اس طرح آنکھ کے پردے کے برقی عمل کا مشاہدہ کرنے کے لئے Electro Retinograph سے مدد کی جاتی ہے ۔ جب کہ Glaucoma نامی آنکھ کی بیماری کا قبل از وقت نی لگانے کے باک ایک آلہ Tonograph استعمال کیا جاتا ہے ۔ ان آلات کے علاوہ علم طب میں دل کے مریضوں کے لئے پیس میکر (Pace Maker) پھیسپیزوں اور کر دوں کی مشینیں ، بہروں کو سنائی دینے میں مدد کرنے والا آلہ ، خون کے گروپ معلوم کرنے اور اس کا امتحان کرنے کے خود کار آلات ، کمپیوٹر ، کلوز سرکٹ ٹی وی اور Microscope جسے الکڑانکس آلات استعمال کئے جاتے ہیں ۔

# كميبيوثر

### ( COMPUTER)

ہندی میں ایک کہاوت ہے ۔ جہاں نہ بہنچ روی ، وہاں جہنچ کوی ہے جس کا سیدھا سادہ مطلب یہ ہوتا ہے کہ جہاں سورج کی جہنج نہیں ہو سکتی ، وہاں شامر جہنج جاتا ہے ۔ صاف ظاہر ہے ، شاعر کے جہنج نے کا مطلب ہے ، اسکے تخیل کی جہنج ہے ۔ یہ تور ہی بات شعر وادب کی ۔ لیکن سائینس اور شالوجی کے محاملہ میں اگر ہم یہ کہیں تو بے جانہ ہوگا کہ جہاں نہ جہنچائے الکٹرک موثر ، وہاں جہنچائے کمپیوٹر ہے کیوں کہ کوئی مشین ، کوئی انجن الیسانہیں ہوتا ، جو الکٹرک موثر کے بغیر کام کر سکتا ہو ۔ ہری ، بحری اور فضائی جتنے بھی ذرائع عمل و نقل ہیں ، الکٹرک موثر کے بغیر ان کی تکمیل ہو نہیں پاتی ۔ موثر کی ایجاد نے جہاں زبانے کو تیزر فقاری دی ، وہیں زمین کی و سعتوں کو محدود کر کے ، کھ دیا ہے۔ چناں چہ کمپیوٹر کی ایجاد نے ساروں سے آگے کے جہانوں تک جہنے کا ہمیں حو صلہ دیا۔ پہنیوٹر ہی ہے ، جس کے باعث انسان نے خلا میں پہل قدمی کی ، اور چاند پر اپنے قدموں کے نشان چھوڑ ہے ۔ اور آج اسکے بل ہوتے پر سیارہ مریخ (Mars) اور سیارہ تو مربح (Mars) کو شش کی جارہی ہے ۔

کمپیوٹر ایک ایسا آلہ ہے ، جو مشکل سے مشکل حسابی (Arithmatic) یا منطقی (Logic) مسئلے کو آن واحد میں حل کر دیتا ہے ۔ یہ ایک ایسی مشین ہے ، جو دیے گئے ہدایات (Instructions) کو اپنے حافظے میں کھوظ رکھتی ہے ۔ ان کا تجزیہ کرتی ہے ۔ اور پھران ہدایات کی تعمیل کرتی ہے ۔ کمپیوٹر کی ایجاد نے ایک ایسا انقلاب بریا کر دیا ہے کہ ہماری زندگی کا رخ ہی بدل کر رکھ دیا ہے ۔ ان کو نسا شعبہ حیات بریا کر دیا ہے کہ ہماری زندگی کا رخ ہی بدل کر رکھ دیا ہے ۔ ان کو نسا شعبہ حیات بھوٹا ہوا ہے جہاں کمپیوٹر کا عمل دخل نہ ہو ۔ گھریر یہ موجود ہے ۔ دفتروں میں اس کا حکومت ہے ۔ تعلیم مراکز ، دواعانوں ، دفل ہے ۔ تیام کار و باری اداروں میں اس کی حکومت ہے ۔ تعلیم مراکز ، دواعانوں ،

مواصلاتی شعبوں ، چھوٹی بڑی صنعتوں ، تحقیقی اداروں در ائع حمل ونقل اور ان کی سروس کے نظاموں ، موسمی حالات پر نظر رکھنے اور موسم فلپیش قیاس کرنے والے مر کزوں ، تفریح طبع فراہم کرنے والے ادارے وغیرہ اسی کے مرہون منت ہیں ۔ مکنالوجی کا تاریخی جائزہ اس بات کو ظاہر کر تا ہے کہ کمپیوٹر کو سب سے پہلے 1835ء میں ایک انگریز ریاضی واں چار لس بانیج ( Charles Babbage ) نے ایجاد کیا جو ایک میکانیکل مشین تھی۔ جس کا نام Analytical Engine رکھاگیا تھا۔ اس میں حسابات کے لئے Punch Cards استعمال کئے جاتے تھے۔ اسکے بعد 1943ء میں الکٹرومیکانیکل کمپیوٹرا Mark کی ایجاد عمل میں آئی ہے جو مکمل طور پر ایک خود کار Calculator تھا۔ا Mark کی خامیوں کو دور کر کے ، 1947ء میں ۔۔ Mark II بنایا گیا ۔ جہاں تک الکٹرانک کمپیوٹر کی ایجاد کا تعلق ہے ، وہ 1946ء میں امریکه میں ایجاد ہوا ۔ یہ کمپیوٹر 18 ہزار والو (Electron tubes) پر مشتمل تھا ۔ جس کو ENIAC کا نام دیا گیا۔اس طرح جوں جوں الکڑ (نکس ٹکنالوجی میں ترقی ہوتی گئی ، کمپیوٹر بھی ترقی کی منزلیں طئے کر تا گیا ۔ اور آج یہ اتناتر قی کر چکا ہے کہ ساری انسانیت اس کی صلاحیت ، قابلیت اور کار کر دگی پر دنگ ہے ۔ امریکہ کے سائینسی ماہنامہ Scientific American نے کمپیوٹر ٹکنالوجی کی ترتی ہے متعلق کچھ اس طرح اظہار خیال کیا ہے:

> " پھلے 25 سال میں کمپیوٹر انڈسٹری نے جس تیزی کے ساتھ ترتی کی ہوتی ، تو ہوائی جہاز کی انڈسٹری نے کی ہوتی ، تو Boeing 767 طیارہ کی قیمت 500 ڈالر ہوتی ۔ اور یہ 5 گیلن پٹرول کے صرفے سے 20 منٹ میں ساری دنیا کا مکمل حکر لگا چکا ہوتا ۔ مکپیوٹر کے ایک ماہر نے یہ بھی کہا ہے کہ:

" کمپیوٹر کی تیزر فقار ترقی کی طرح اگر آٹو مو بائیل انڈسڑی نے ترقی کی ہوتی تو تو ہو ہائیل انڈسڑی نے ترقی کی ہوتی تو Rolls Royce گاڑی 3 ڈالر سے بھی کم قیمت پر خریدی جاسکتی تھی ۔ جو ایک گیلن پڑول میں 30 لاکھ میل کا فاصلہ طئے کر سکتی تھی ۔'

کمپیوٹر کو اس کے طریقے کار اور استعمال کے لحاظ سے تین قسموں میں تقسیم کیا گیا ہے ۔

- Digital Computer 1
- Analog Computer 2
- Hybrid Computer 3

Digital Computer کے نام کی مناسبت سے یہ اعداد پر ہی عمل پیرا ہوتا ہے ۔ بہلا الکٹرانک کمپیوٹر ENIAC اسی قبیل سے تعلق رکھتا تھا۔ بس ، ریلوے اور ہوائی جہاز کی سروس میں فکٹ ریزر ولیٹن کے لیے ، سائنسی تحقیقات میں ، ویڈ یو گیمس میں ، Data Processing اور تمام قسم کے حسابات میں Digital کمپیوٹر ہی استعمال ہوتے ہیں ۔

جس میں ہر مقدار Voltage یا Current میں ظاہر ہوتی ہے۔ اس کمپیوٹر کی مدد جس میں ہر مقدار Voltage یا Current میں ظاہر ہوتی ہے۔ اس کمپیوٹر کی مدد کے خلف مسائل کو اور Differential Equations کو کسی برتی دور (Circuit) یا Mechanism کے ذریعہ حل کیا جاتا ہے ۔ پیچیدہ طبعی نظاموں کی Simulation (1) کے ذریعہ جانج بھی کی جاتی ہے ۔ اس کے اہم استعمالات میں Simulation کے ذریعہ ہوائی جہاز کی جانج کر نا، بدلتے ہوئے موسم پر نظر رکھنا اور مستقبل کے موسم کی پیش قیاسی کرنا، کیمیکل پلانٹس میں کیمیائی اشیا۔ کی تیاری پر نظر رکھنا و فیرہ شامل ہیں ۔

- Hard Ware 1
- Soft Ware 2

کسی کمپیوٹر کے الکٹرانگ ، مقناطبیبی اور میکانکی پرزوں کا مطالعہ Hard کو طبعی طور پرچار حصوں میں تقسیم کیا گیا ہے: Ware

- Central Processing Unit (a)
  - Main Storge (b)
  - Auxiliary Storge (c)

Input \ Output devices - (d)

جس کو عام طور پر Central Processing Unit بحس کو عام طور پر CPU کہا جاتا ہے۔

یہ کمپیوٹر کا بہت ہی اہم یو نٹ ہو تا ہے ۔ اسی لئے اس کو کمپیوٹر کے دل سے بھی موسوم

کر تے ہیں ۔ کمپیوٹر کا یہ وہ حصہ ہو تا ہے ، جس میں تمام حسابی اور منطقی عوامل طئے

پاتے ہیں ۔ Manipulation ، Processing اور Storage

ہا ہے ۔ کہیوٹر کے لئے ہدایات کو اس حافظہ (Internal memory ) بھی کہا جاتاہہ ۔ کہیوٹر کے لئے ہدایات کو اس حافظے میں محفوظ کرنے کے لئے الکٹرانک ROM استعمال کئے جاتے ہیں ۔ یہ Chips دو طرح کے ہوتے ہیں ، Chips استعمال کئے جاتے ہیں ۔ ROM Chips ۔ RAM Chips مستقل حافظہ کو مہیا کرتے ہیں۔ جسکو کمپیوٹر ڈیڈائن کرنے والے استعمال کیا کرتے ہیں ۔ جب کہ Chips مستقل کرنے ہیں ۔ جب کہ Chips کمپیوٹر استعمال کرنے کہیوٹر کے لئے غیر مستقل حافظہ فراہم کرتے ہیں ۔ یہ Chips کمپیوٹر استعمال کرنے والوں کے لئے ہوتے ہیں ۔ جن میں ہدایات (Instructios) اور معطیات کو وقتی طور پر محفوظ کیاجاتاہے۔

جے '، ان آلات پر مشتم ہو تاہے ۔ جنھیں بیرونی طور پر کمپیوٹر سے منسلک کیاجا تا ہے ۔

Floppy disk drive ، Disk file Unit ان آلات میں 'Magnetic drum storage 'Magnatic tape transport Unit Compact ، اور Cartridge tape drive ، Hard disk drive شامل ہیں ۔

 Key board ایک الیباآلہ ہے جس کو بہت زیادہ استعمال کیا جاتا ہے ۔ یہ ٹائپ رائٹر مشین کے Key board کے مشابہ ہوتا ہے جس کو بڑی آسانی کے ساتھ استعمال کیا جات میں جاسکتا ہے ۔ یہی و جہہ ہے کہ یہ بہت زیادہ مقبول بھی ہے ۔ Input آلہ جات میں جاسکتا ہے ۔ یہی و بہت کہ یہ بہت زیادہ مقبول بھی ہے ۔ Voice Synthesizer ایک عصری ایجاد ہے ، جس میں آپریٹ کمپیوٹر کو باتوں کے ذریعہ ہدایات دے سکتا ہے ۔

Output device کمپیوٹر کا وہ یو نٹ ہو تا ہے ۔ جس پر کمپیوٹر کے ذریعہ 
نکالے گیے کسی مسلہ کا حل ظاہر ہو تا ہے ۔ (VDU) بہت زیادہ استعمال ہونے والا 
جسکو عام طور پر Monitor بھی کہا جاتا ہے ، بہت زیادہ استعمال ہونے والا 
، Magnetic tape ، Printer کھی کہا جاتا ہونے والا 
Output یو نٹ ہے ۔ اس کے علاوہ 
Output یو نٹ کی طرح مستعمل ہوتے 
ہیں ۔

Software اور معطیات (Data) پر مشتمل ہدایات (Informations) اور معطیات (Data) پر مشتمل ہدایات (Informations) کو مخصوص زبان میں سلسلہ وار لکھا جاتا ہے ، جو کمپیوٹر پروگرام کہلاتا ہے ۔ یہ پروگرام Hard ware کو ہدایات دیتا ہے ۔ اور ان کے امور کو کنٹرول کرتا ہے ۔ جو شخص کمپیوٹر کے لئے پروگرام تیار کرتا ہے ، وہ Programer کہلاتا ہے ۔ جو شخص کمپیوٹر سعمال کرتا ہے ، وہ Operator کہلاتا ہے ۔ یہ ضرور ک میں کہیوٹر کو آپریٹ کرے ۔ Software کرتا ہے ، وہ System Software دو قسم کے ہوتے ہیں ۔

Application Software - 2

وہ Software بحس میں پروگرام ، پروگرام تیار کرتاہے ، System کو تاہے ، System کہلاتاہے ۔ Software کہلاتاہے ۔اس پروگرام کو آپریٹر کمپیوٹر کے حافظے میں داخل کرتاہے ۔ تاکہ کمپیوٹراس کے مطابق کام کرسکے ۔

Application Software وہ Software جو مخصوص استعمال کے لئے Package کی شکل میں مار کٹ میں دستیاب رہتا ہے۔ ویڈیو کیمس کے ریڈی میڈ پیاکیج اس قسم کے Software کی ایک اتھی مثال ہے۔ کمپیوٹر سافٹ ویر میں جو پروگر ام لکھے جاتے ہیں ، ان کے لئے مخصوص زبانیں استعمال کی جاتی ہیں ۔ان زبانوں کو دو حصوں میں تقسیم کیا گیا ہے

Low Level Language - 1

High Level Language - 2

Machine — Assembly Linquage وو زبانوں پرمشمل ہوتی ہے ۔ ایک Low Level Language Machine — Assembly Linquage ور روسری Language اور اور استمال ہوتی ہے ۔ چونکہ Language صرف دو ہندسوں " O " اور " ا " پر مشتمل ہوتی ہے ۔ چونکہ کہیوٹر کے تمام Circuits صرف " O " لعنی اور " ا " لینی اور " ا " لینی اس کے اس زبان کو کمپیوٹر مشین کی مناسبت سے Machine پیرا ہوتے ہیں ۔ اس لئے اس زبان کو کمپیوٹر مشین کی مناسبت سے Language کہیوٹر مشین کی مناسبت ہی مشکل زبان ہے ۔ کسی پروگر امر کے لئے اس زبان میں پروگر امر کے لئے اس زبان میں پروگر امر کا احتمال بھی رہتا ہے۔

جہ جو Codes چند Assembly language پرمشتمل ہوتی ہے ۔ جو Mnemonics کہلاتے ہیں ۔ یہ الک بہت ہی آسان زبان ہے ۔ اس کئے بہت ہی سہونت کے ساتھ اس زبان میں پروگرام لکھے جاسکتے ہیں ۔

PASCAL ، ALGOL ، FORTRAN ، COBOL ، BASIC High Level ، یس زبانیں ہیں جا کھیوٹر کے لئے BASIC ایک تعارفی زبان ہے۔ ہس کے Lisp ، ایس زبان ہیں ۔ کہیوٹر کے لئے BASIC ایک تعارفی زبان ہے۔ ہس کو عام طور پر دوستانہ زبان بھی کہاجاتا ہے۔ یہ زبان 1964ء میں کمپیوٹر کی دنیا میں متعارف ہوئی ۔ گھروں میں استعمال کئے جانے والے PC یعنی اصور میں کام متعارف ہوئی ۔ گھروں میں استعمال کئے جانے والے Computers کے یہ زبان بہت مقبول ہے۔ کاروباری اور انتظامی امور میں کام تحقیقات میں استعمال کئے جانے والے کمپیوٹروں میں FORTRAN استعمال کی جاتی ہے۔ اس زبان کو 1957 ، میں رائج کیا گیا تھا۔

. حالیہ عرصہ میں ترقی پانے والی زبانوں میں ایک زبان C بھی ہے ۔یہ ایک طاقتور زبان ہے ، حبے عام مقاصد کے لئے لکھے جانے والے پروگر ام میں استعمال کیا جاتا ہے۔ اس زبان کے استعمال کا کوئی مخصوص دائرہ کار نہیں ہے۔ یہ زبان DOS اور package میں اور windows جسیے operating systems میں دستیاب رہتی ہے۔ جن میں دستیاب رہتی ہے۔ جن میں دستیاب رہتی ہے۔ جن میں Quick C، Visual C، C++ شامل ہیں۔

کمپیوٹر کو اس کے حا<u>فظہ</u> کی صلاحیت اور تیزی سے کام انجام دینے کی قابلیت کے لحاظ سے چار قسموں میں تقسیم کیا گیا ہے ۔

Main Frame - 1

Mini Computer - 2

Micro Computer - 3

Super Computer - 4

Main Frame ایک بہت بڑا کہیوٹر ہوتا ہے ۔ سب سے پہلے جو الکڑانک کہیوٹر بنائے گئے وہ اس قبیل سے تعلق رکھتے ہیں ۔ اس کے حافظے کی قابلیت MB 16 سے بنائے گئے وہ اس قبیل سے تعلق رکھتے ہیں ۔ اس کے حافظے کی قابلیت MB 80 سے مراد 128 Mega Byte بین) 80 لاکھ ہند سے ہیں) اس کمپیوٹر میں استعمال ہونے والے پروگرام bits سے 32 bits کے word length پر مشتمل ہوتے ہیں ۔ (bits سے راد " 0 " اور " 1 " دوہند سے ہیں) اس کمپیوٹر کے کام کرنے کی رفتار اتنی زیادہ ہوتی ہے کہ وہ ایک سکنڈ میں 10 لاکھ تا ایک کروڑ ہدایات کی تعمیل کر سکتاہے ۔ اس کمپیوٹر کے ذریعہ بڑے پیمانے کی لاکھ تا ایک کروڑ ہدایات کی تعمیل کر سکتاہے ۔ اس کمپیوٹر کے ذریعہ بڑے پیمانے کی والے کمپیوٹروں میں 60 / Data Processing شامل ہیں ۔ والے کمپیوٹروں میں 60 / DEC 1090 شامل ہیں ۔

ایک ورمیانے ورجہ کا کمپیوٹر ہے ۔ اس کے حافظ کی السان کے حافظ کی السان کے حافظ کی السان کے حافظ کی السان کے جانے والے قابلیت اللہ 16 MB کے 16 MB کے جانے والے پروگرام 16 bits کے 16 bits کے 16 bits کے اس کمپیوٹر کے کام کرنے کی رفتار اتنی زیادہ ہوتی ہے کہ وہ ایک سکنڈ میں 5 لاکھ ہدایات کی تعمیل کرسکتا ہے ۔ اس کمپیوٹر کو عام طور پر کاروباری ادارے استعمال کرتے ہیں ۔ منی کمپیوٹر سے تعلق رکھنے والوں میں ال رحمی / 780, PD / 180, کے الوں میں الم

اور 332 TDC کمپیوٹر شامل ہیں۔

(PC) بھی کہاجا تا ہے ۔ مانگرو کمپیوٹر کا CPU صرف ایک ہی وٹر ہے۔ اس کو پرسنل کمپیوٹر (PC) بھی کہاجا تا ہے ۔ مانگرو کمپیوٹر کا CPU صرف ایک ہی والا نظام میں بوتا کہ جو Microprocessor کہلاتا ہے ۔ مانگرو پر اسسر پر انحصار کرنے والا نظام (Microprocessor based system) تو آج کا ایک مقبول ترین نظام ہے ۔ اس پر مشتمل اصحفہ کا ایک مقبول ترین نظام کی برقراری ہے ۔ اس پر مشتمل استعمال زیادہ تر دفاتر ، تعلیمی اداروں اور گھروں پر میں مدد دی ہے ۔ مانگرو کمپیوٹر کا استعمال زیادہ تر دفاتر ، تعلیمی اداروں اور گھروں پر ہوتا ہے ۔ اس کے حافظے کی قابلیت MB یہ ہوتی ہے ۔ اس کے لئے گئے پروگرام کی رفتار آتی کم ہوتی ہے کہ ایک سکنڈ میں صرف ایک لاکھ ہدایات کی تعمیل کر سکتا ہے۔ کہ ایک سکنڈ میں صرف ایک لاکھ ہدایات کی تعمیل کر سکتا ہے۔ کہ ایک سکنڈ میں صرف ایک لاکھ ہدایات کی تعمیل کر سکتا ہے۔ کہ ایک سکنڈ میں صرف ایک لاکھ ہدایات کی تعمیل کر سکتا ہے۔ اس کے ایک ایک Kits اور کمپیوٹر بنائے گئے ہیں ۔ بھی چند مشہور بائکرو کمپیوٹرس میں DCM اور Commodore قابل ذکر ہیں ۔

آج کا دور Super Computer کا دور کہلاتا ہے۔ اس کو Super Computer ہیں۔

- سیس کیے ہیں۔ ایک سوپر کمپیوٹر میں چار الا CPU استعمال کئے جاتے ہیں۔

اس لئے یہ سب سے بڑا اور سب سے تیز کمپیوٹر ہے۔ 2 ۔ Cray اور CYBER اس کے مثالیں ہیں۔ یہ کمپیوٹر ایک سکنڈ میں 10 کروڑ ہدایات پر مثمل کرتا ہے۔ اس کے حافظے کی صلاحت Adoo MBi 64 MB ہوتی ہے۔ اس کے بروگرام Word length کے 128 bits 64 bits پر مشمل ہوتے ہیں۔

کے پروگرام meteorology پر مشمل ہوتے ہیں۔ اس کی کار کردگی کا اخبر نگ اور ملٹری میں سوپر کمپیوٹر بہت مددگار ثابت ہوتے ہیں۔ اسکی کار کردگی کا اندازہ اس بات سے نگایا جاسکتا ہے کہ صرف ایک کمپیوٹر پوری دنیا کے موسموں کے بارے میں بیش قیاسی کرسکتا ہے۔

کمپیوٹر کانالوجی اور Data Processing میں ترقی کے اعتبار سے کمپیوٹر کی اب تک پانچ نسلیں (Generations) گزری ہیں ۔ 1945ء سے 1959ء تک بنائے گئے کمپیوٹر پہلی نسل کے کمپیوٹر کملاتے ہیں ۔ اس نسل کے 1959ء تک بنائے گئے کمپیوٹر پہلی نسل کے کمپیوٹر کملاتے ہیں ۔ اس نسل کے

کپیوٹروں میں UNIVAC ، EDSAC ، EDVAC ، ENIAC کپیوٹر قابل کپیوٹروں میں UNIVAC ، ورک اللہ کپیوٹر قابل ذکر ہیں ۔ والو پر مشتمل یہ بہت بڑی جسامت رکھنے والے کپیوٹر ہوتے ہیں ۔ ان کام کرنے کی صلاحیت غیر بجروسہ مند ہوتی ہے ۔ اسی لئے ان کی کار کر دگی پر مستقل طور پر نظرر کھنا پڑتا ہے ۔ ان میں حافظ کے لئے بہت ہی غیر ترقی یافتہ تکنیک استعمال ہوتی ہے ۔ ان کپیوٹروں کے لئے لکھے گئے پروگرام مصتمل ہوتے ہیں ۔ جو پروگر امر کے لئے دقت طلب امر ہے ۔ یہ کپیوٹرکافی وزنی اور بہت بڑے ہیں ۔ جو پروگر امر کے لئے دقت طلب امر ہے ۔ یہ کپیوٹرکافی وزنی اور بہت بڑے ہوں کہ وقت ہیں ۔ جنانچہ کہ ایک کپیوٹر 30 من وزنی ، 50 فٹ لانبے اور ہوتی ہے کہ ایک چھوٹے سے شر کو منور کیاجاسکتا ہے ۔

دوسری نسل کے کمپیوٹر وہ ہیں ، جو 1959 ۔ سے 1965 ، تک بنانے گئے ۔
ان میں والو کی جگہ ٹرانزسٹر نے لے لی ہے ۔ ان میں حافظے کے لئے Magnetic ان میں والو کی جگہ ٹرانزسٹر نے لے لی ہے ۔ ان میں حافظے کی صلاحیت میں کافی اضافہ ہو گیا۔
ان کمپیوٹروں کے لئے Assembly Language میں پروگر امرائج کئے گئے ۔ اس کے علاوہ FORTRAN نبان میں بھی پروگر ام لکھے جانے گئے ۔ دوسری نسل کے انم کمپیوٹروں میں FORTRAN نبان میں بھی پروگر ام کھے جانے گئے ۔ دوسری نسل کے انم کمپیوٹروں میں ATLAS شامل

وہ کمپیوٹر جو 1965ء ہے 1970ء تک ڈیزائن کئے گئے، تعییری نسل کے کہیوٹر کہلاتے ہیں ۔ اس مدت کے دوران الکٹرانکس کی ترقی نے Small Scale کی پیوٹر کہلاتے ہیں ۔ اس مدت کے دوران الکٹرانکس کی ترقی نے Medium Scale Integration (MSI) ور MSI) اور MSI بنائے جانے گئے ۔ چنانچہ اس کانالوجی کو حنم دیا ۔ اور SSI اور SSI پر مشتمل Chips کے ارک جانے گئے ۔ چنانچہ اس نسل کے کمپیوٹروں میں ٹرانزسٹر کی بجائے Chips کے ICS استعمال کئے جانے گئے ۔ تیسری نسل کے اہم کمپیوٹروں میں 360 IBM 370 الBM اور SSI اور SSI اور کانالوجی کی سل کے اہم کمپیوٹروں میں 10 سی Magnetic کی سل کے کہیوٹر کے مقابلے میں 10 ہزار گئا تیز ہوتے ہیں ۔ ان میں حافظے کے لئے data کو محفوظ کرنے کی صلاحیت disk استعمال کئے جانے لگے ۔ جس کی بدولت data کو محفوظ کرنے کی صلاحیت

میں بھی اضافہ ہو گیا ، ونیز BASIC اور COBOL جسی اعلیٰ سطحی زبانیں استعمال ہونے لگیں ۔ کمپیوٹر کی اسی نسل کی تشکیل کے دوران ایک نئی انڈسٹری کا قیام بھی عمل میں آیا ، جو سافٹ ویرانڈسٹری کہلائی ۔

چوتھی نسل کے کمپیوٹروں میں APPLE II، DEC 10 اور 1970 - 1970 اللہ 4341 ( 1970 - 1970 اللہ 1970 - 1970 اللہ 1970 اللہ 1970 - 1985 - تک قائم رہا ہے وہ دور ہے ، جس میں کمپیوٹر ککنالوجی پر کائی تحقیق کی گئ Very Large Scale Integration (LSI) اور Scale Integration (VLSI) ہے دور میں الکٹرانک کمنالوجی کو استعمال کر کے کمپیوٹر بنائے گئے ۔ Microprocessor بھی الکٹرانک کمنالوجی کو استعمال کر کے کمپیوٹر بنائے گئے ۔ Microprocessor بھی اسی دور میں عالم وجود میں آئے ۔ اس نسل بنائے گئے ۔ مرف سے دام دستیاب رہے ۔ بلکہ انھیں دوسری نسلوں کے کمپیوٹروں بر بر لحاظ ہے سبقت بھی عاصل ہوئی ۔

1985. کے بعد سے جو کمپیوٹر فیزائن کئے جارہے ہیں ، وہ پانچویں نسل کے کمپیوٹر کہلاتے ہیں ۔ اس نسل کے کمپیوٹروں میں ہار ڈویر اور سافٹ ویر کو ملاکر انسانی ذہانت کے مماثل کمپیوٹر بنائے جارہے ہیں ۔جو سوپر کمپیوٹر کی شکل میں نمودار ہوئے ہیں ۔ ان کمپیوٹروں میں (جسیا کہ اوپر ذکر کیا گیا ہے ) 2 ۔ CRAY اور CYBER 205

ہمارے ملک میں کمپیوٹر کا تاریخی جائیزہ لیں تو تے علیے گا کہ یہاں سب سے پہلا کمپیوٹر 1969ء میں وجو د میں آیا ۔ جب کہ ECIL حید آباد نے دلین شکنالوجی کو بروے کار لاکر کمپیوٹر کو ترقی دینا شروع کیا ۔ اس کمپیوٹر کا نام 12 ۔ TDC ہے، جو میں آیا ۔ جب ایک بہت ہی مہنگا کمپیوٹر تھا ۔ جہاں تک پرسنل کمپیوٹر کا تعلق ہے، وہ 1985ء میں درآمد کیے گئے ۔ ان کی قیمت بھی بہت زیادہ تھی ۔ اسی لئے انکو استعمال میں لانا ہر کس وناکس کے بس کی بات نہیں تھی ۔ لیکن جب تھی ۔ اسی لئے انکو استعمال میں لانا ہر کس وناکس کے بس کی بات نہیں تھی ۔ لیکن جب اور انھیں استعمال کرنے گئے ۔ 1986ء میں ہوگئ تو کئی لوگ پرسنل کمپیوٹر خرید نے انکو استعمال کرنے گئے ۔ 1986ء میں ہی کمپیوٹر بہلی مرتبہ ہمارے ملک کے اسکولوں میں متعارف ہوئے ۔ جناں چہ 1985ء سے 1989ء کے دوران ہندوستان میں کمپیوٹر کافی حد تک شہرت یاتے گئے ۔ کمپیوٹر کے بڑھتے ہوئے استعمال کی بدولت

1996، تک سارے ملک میں 10 لاکھ پرسنل کمپیوٹر بروئے کار تھے۔اس لحاظ سے ہم یہ کہہ سکتے ہیں کہ ہر 900 افراد پر یہاں ایک کمپیوٹر دستیاب ہے۔ جس تیزی سے پرسنل کمپیوٹروں کا اضافہ ہوتا جارہا ہے ، اس لحاظ سے ماہرین کی رائے میں 1997۔ کے ختم تک ان کی تعداد میں مزید 10 لاکھ کا اضافہ ہوجائے گا۔ جس کے بعد بہت جلد ہمارے ملک میں پرسنل کمپیوٹروں کی تعداد آج استعمال ہونے والے میلی فونوں کی تعداد سے بڑھ جائے گا۔

# زيراكس

#### (XEROX)

الکڑانکس کی ترقی نے دفاتر میں خود کار نظام قائم کرنے میں اہم رول اداکیا ہے۔
الکڑانک ہائپ رائٹر، ورڈ پراسیسر، خود کار ٹیلی فون ڈائلر، لیزرجیم پرنٹر، ٹیککس اور
فیکس جسیے خود کار نظام، کام کی صلاحیت اور رفتار بڑھاتے ہیں ۔ان کی بدولت مشکل
کام آسان، اکتا دینے والے کام دلچیپ اور تھکا دینے والے کام راحت کا باعث ہوتے ہیں۔
الیسا ہی ایک خود کار نظام فوٹو کالی کرنے والی مشین Plain Paper Copier ہے
جو زیراکس مشین کے نام سے جانی جاتی ہے۔

فوٹو کاپی کے طریقے کو پیشہ وکالت سے تعلق رکھنے والے ایک امریکی شخص فوٹو کاپی کے طریقے کو پیشہ وکالت سے تعلق رکھنے والے ایک امریکی شخص کے .1938 کے . Chester Carlson کے . 1938 کے . فاص سے موسوم کیا گیا جس کے معنی خشک تصویر کشی کے . Xerography کے نام سے موسوم کیا گیا جس کے معنی خشک تصویر کشی کے ، ہوتے ہیں ۔ زیراکس کارپوریشن نامی ایک امریکی کمپنی نے اس شکنیک کو استعمال کر کے مشینیں بنانا شروع کیں ۔ اور 1949ء سے ان مشینوں نے مارکٹ میں اپنا مشینوں کو بنانے والی کے واحد کمپنی تھی ۔ یہی وجہ ہے کہ فوٹو کاپی تکنیک دنیا بجر میں اس کمپنی کے نام کی مناسبت سے xerox کے نام سے شہرت پاگئے ۔ یہ اور بات ہے کہ آج زیراکس کارپوریشن کے علم کی مناسبت سے xerox کے نام سے شہرت پاگئے ۔ یہ اور بات ہے کہ آج زیراکس کارپوریشن کے علاوہ امریکہ ، جاپان اور دوسرے ممالک کی کئی کمپنیاں فوٹو کاپی کی مشینیں بنار ہی ہیں ۔ علاوہ امریکہ ، جاپان اور دوسرے ممالک کی کئی کمپنیاں فوٹو کاپی کی مشینیں بنار ہی ہیں ۔ نیما کرتی ہے ۔ تحریر کی یہ مشینی دو مرحلوں میں طئے پاتی ہے ۔ پہلے مرحلے میں تحریر کا یہ مشتقل کرتی ہے ۔ پہلے مرحلے میں تحریر کا یہ مشتقل ہو تیا ہے (Electro static Image) ایک حساس سطح پر منتقل ہو تا ہے۔

اور وہ سطح عام طور پر Selenium یا Selenium کی ہوتی ہے۔ دوسرے مرطلے میں یہ خیال مطلوبہ کاغذے صفحہ پر منتقل ہوتا ہے۔ یوں تو کسی تحریر کی الصابی حاصل کرنے کے لئے اکثر دفاتر میں ساٹگلو اسٹائل مشین Duplicating) پر Machine) کا انتظام کیا جاتا ہے۔ جس میں مطلوبہ تحریر کو پتلی جھلی (Stencil) پر طائب رائٹر کے ذریعہ کٹ کیا جاتا ہے۔ ساٹگلو اسٹائل مشین ایک پرانے وضع کی مشین طائب رائٹر کے ذریعہ کٹ کیا جاتا ہے۔ ساٹگلو اسٹائل مشین ایک پرانے وضع کی مشین مشین ہوتا ہو اگر چہ زیراکس مشین کے مقابلہ میں بہت زیادہ سستی ہوتی ہے۔ ایمن اس مشین سے دفاتر کی کار کر دگی کو بڑھانے اور خصوصاً کام میں نفاست پیدا کرنے میں خاطر خواہ مدد نہیں ملتی ۔ اس کے علاوہ اس کے ذریعہ تصاویر اور نقشہ جات کی نقلیں بھی حاصل نہیں کی جاسکتیں۔

1971 سے 1981، کے ہمارے ملک میں زیرا کس کے لئے ایسی مشینیں استعمال کی جاتی تھیں ۔ جن میں روشنی کے لئے حساس Selenium سے ملمع کی ہوئی ایک تختی استعمال کی جاتی ہے ۔ ان مشینوں میں حساس تختی پر تحریر کی منتقلی آپریٹر کے ہاتھوں عمل میں لائی جاتی ہے ۔ ایسی مشینوں سے نکالی گئی زیرا کس کاپی صاف نہیں آتی۔ اور کاغذ پر تحریر کے ساتھ دھیے ابھر آتے ہیں ۔ یہ تو اچھا ہوا کہ حکومت ہند نے در آمدی پالسی میں ترمیم کر کے نہ صرف برونی ساختہ خود کار زیرا کس مشینوں کے حصول میں پالسی میں ترمیم کر کے نہ صرف برونی ساختہ خود کار زیرا کس مشینی نے درگار زیرا کس مشینیں بنانے میں مدد بھی دی ۔

خود کار زیراکس مشین کے کام کا طریقہ بالکل وہی ہوتا ہے جو کہ ہاتھ ہے زیراکس کرنے کے نظام میں ہوتا ہے ۔ اس میں فرق صرف اتنا ہے کہ حساس مسطح پلیٹ کی بجائے ایک حساس DRUM ہوتا ہے ۔ جس کو برقی موٹر کے ذریعہ گھمایا جاتا ہے ۔ زیراکس کے عمل کو تیز کرنے کے لئے اس DRUM کے DRUM کے ممل کو تیز کرنے کے لئے اس مشینوں میں بہت زیادہ روشنی پیدا کو کم کرنا پڑتا ہے ۔ اس مقصد کے لئے زیراکس مشینوں میں سے کرنے والے Halogen لیمپ استعمال کئے جاتے ہیں ۔ جدید زیراکس مشینوں میں تحریر کو چھوٹا یا بڑا کرنے کی سہولت بھی رہتی ہے ۔ ترقی یافتہ نئی زیراکس مشینوں میں فریر کو چھوٹا یا بڑا کرنے کی سہولت بھی رہتی ہے ۔ ترقی یافتہ نئی زیراکس مشینوں میں نظام میں اصل تحریر کا معیار اور اس کے رنگ کو مائکرو پراسسر کے حافظ میں محفوظ میں محفوظ

گر لیا جاتا ہے ۔ اور زیرا کس مشین Exposure کے لئے در کار وقت کو اصل تحریر کے معیار کی مناسبت سے منتخب کرتی ہے ۔

آج کل استعمال کی جانے والی زیرا کس مشینوں میں زیادہ تر ایسی مشینیں ہی ہیں جو Microprocessor Control کنالوجی سے استفادہ کرتی ہیں ۔ اس کئے ان کو استعمال کرتے وقت احتیاط کی شدید ضرورت لاحق ہوتی ہے ۔ تاکہ وہ زیادہ رطبے تک انجھی کار کر دگی کے ساتھ قابل استعمال رہ سکیں ۔ فضاء کی گرد و غبار اور رطوبت کے لئے یہ مشینیں بہت حساس ہوتی ہیں ۔ جس سے نہ صرف ان کا DRUM متاثر ہوتا ہے ۔ بلکہ بلند وولیج والی Power Supply Unit پر بھی ان کے مفر اثرات مرجب ہوتے ہیں ۔ جن کی بدولت ایک تو مشین کے کام کر نے کی صلاحیت اثرات مرجب ہوتے ہیں ۔ جن کی بدولت ایک تو مشین کے کام کر نے کی صلاحیت متاثر ہوتی ہوتی ہیں اور دوسرے وولیج میں آثار چڑھاؤ کی وجہ سے مشین کی کار کر دگی بھی متاثر ہوتی ہوتی ہوتی ایک مشین کو ایک مخصوص کیبن میں اور اگر ممکن ہوتو ایک کنٹر بوتی ہوتی ماحول میں رکھا جاتا ہے ۔

زیرا کس مشین کے ذریعہ کسی بھی تحریر کی وقت واحد میں کئی نقلیں حاصل کرنے کی ٹکنالوجی میں کافی ترقی ہوئی ہے ۔ یہی وجہ ہے کہ زیرا کس مشینوں کی اج کل مار کٹ میں بہت زیادہ مانگ ہے ۔ جاپان کی Cannon کمپنی نے فوٹو کاپی کی ٹکنالوجی میں ایک نئ تکنیک Bubble Jet Printing لیجاد کی ہے ۔ جس میں رنگین تصویر کی ہو بہو نقل حاصل کی جاتی ہے ۔ اور وہ نقل اصل سے بھی بہتر ہوسکتی ہے ۔



#### (Telex)

مشین دو حصوں پر مشتمل ہوتی ہے۔ ایک ممیلی پر نٹر اور دو سرا ڈائل کرنے والا یو نب مصوں پر مشتمل ہوتی ہے۔ ایک ممیلی پر نٹر اور دو سرا ڈائل کرنے والا یو نب کہ ہوتا ہے۔ ڈائل کرنے والا یو نب کسی دو ممیلک مشینوں کو منسلک کرتا ہے۔ جب کہ ممیلی پر نٹر کے ذریعہ پیامات بھیجے اور حاصل کئے جاتے ہیں۔ ممیلی پر نٹر کو ممیلی نائپ رائٹر بھی کہا جاتا ہے۔ ممیلی پر نٹر کی حکنک کو انسیویں صدی کے اختتام پر ایک برطانوی سائنسداں استعمال ہونے والے جدید ممیلی پر نٹر کی سائنسداں استعمال ہونے والے جدید ممیلی پر نٹر کو سائنسداں نے 1907ء میں بنایا تھا۔ جہاں حک کو ممیلک کا تعلق ہے۔ اس کو جرمنی اور چند دو سرے یورپی ممالک میں 1930ء کے ابتدائی سال میں رائج کیا گیا۔ اور 1940ء حک اس نے ایک بین الاقوامی سرویس کا درجہ اختیار کر لیا۔

میلی پرنٹر Key Board بظاہر خائب رائٹر کے Keys جسیا ہی ہوتا ہے۔ لیکن ممیلی پرنٹر میں چند مخصوص کام کے لئے مزید چند Keys ہوتے ہیں۔ اس کے علاوہ ان دونوں کی ہئیت اور طریقۃ استعمال میں بہت زیادہ فرق ہوتا ہے ۔ خائب رائٹر س میں بڑے (Capital) اور چھوٹے (Small) حوف اعداد اور Punctuation ازادانہ طور پر مستعمل ہوتے ہیں ۔ جب کہ ممیلی پرنٹر میں صرف بڑے حروف (Capital Letters) ہی خائب کئے جاسکتے ہیں ۔ اور پھر جب حروف بڑے کے جاتے ہیں تو اعداد اور Punctuation Marks مائٹ کئے جاتے ہیں تو حروف مائٹ کے جاتے ہیں تو حروف مائٹ کے جائے ہیں تو حروف مائٹ خاسکتے ہیں ہوجہ کے جائے ہیں تو حروف مائٹ کے جائے ہیں تو حروف مائٹ کے جائے ہیں تو حروف کائٹ ہیں ہوجہائے تو اس

کو درست کرنے کے لئے آگے بڑھے ہوئے کاغذ کو پیچھے کی جانب ہٹلئے جانے کی سہولت رہتی ہے ۔ جب کہ ملیلی پرنٹر میں ایسی کوئی سہولت نہیں رہتی ۔ غلط ٹائپ ہونے کی صورت میں علامت ( + ) ٹائپ کر کے صحح لفظ کو دوبارہ ٹائپ کیاجا تا ہے۔

ائیک مشینوں مشین سے دوسرے ٹیملک مشین تک جو بھی پیام بھیجا جاتا ہے وہ دونوں ہی مشینوں پر ٹائپ ہو تا ہے ۔ " بھیجا گیا پیام ''اور اس کے جواب میں '' وصول کیا گیا پیام '' کر نے کے لئے بھیجا گیا پیام سرخ رنگ میں اور وصول کیا گیا ہیام سرخ رنگ میں اور وصول کیا گیا پیام سرخ رنگ میں اور وصول کے گئے پیام سرخ رنگ میں ٹائپ ہوتے ہیں ۔ اور لطف کی بات یہ ہے کہ دوسری بائب ہوجا تا ہائب ہوجا گیا پیام وہاں کی مشین پر ٹائپ ہوجا تا

لوکل کال کی صورت میں کو ڈنمبر کے ڈائل کرنے کی ضرورت نہیں ہوتی ۔ نیلی فون کی طرح صرف نمیلکس مشین کا نمبر ڈائل کرنا کانی ہوتا ہے ۔ البتہ سیشل کالل کی صورت میں سب سے پہلے Exchange یاشہر کا کو ڈنمبر اور ٹھراس کے بعد نمیلکس نبہ ڈائل کرنا پڑتا ہے ۔ چونکہ ہمارے ملک کے تمام شہروں میں کام کرنے والے ٹمیلکس السحین نے کو ڈنمبر صفر سے شروع ہوتے ہیں ۔اس لئے عام طور پر نمیشنل کال کی صورت

میں کوڈ نمبر کا صفر ڈائل نہیں کیا جاتا ۔ لیکن انٹر نمیشنل کال کی صورت میں صفر کا ڈائل کرنا بہت ضروری ہوجاتا ہے ۔ ہندوستان کے تمام شہروں سے کئے جانے والے انٹر نمیشنل کالس مدراس میں قائم کمپیوٹر سے منسلک انٹر نمیشنل اسٹین کے جاتے ہیں۔ ٹمیلکس کی یہ سہولت ہندوستان کے ہر بڑے شبر میں دوسوسے زیادہ ہیرونی ممالک کے لئے دستیاب ہے۔

مین مشین کے اپریم کی مائٹ کرنے کی رفتار عام طور ہے 100 الفاظ فی منٹ ہوتی ہے۔ جب کہ میلی پر نٹر 66 الفاظ فی منٹ کی رفتار ہے پیام قبول کر سکتا ہے۔ فرنس کیجئے کہ ہمیں شیکس کے ذریعہ ایک طویل پیام کی ترسیل خمل میں الانا ہے۔ اپریٹر اگر اس طویل پیام کو اپنی سست رفتار ہے شیکس مشین پر نا پ کر کے گا تو اس میں کافی وقت در کار ہوگا۔ اور ساتھ ہی ساتھ نائپ میں غلطیوں کا حتمال بھی رہ گا۔ چنانچہ ایسی صورت میں بغیر غلطیوں کے پیانات کی ترسیل کر نے اور اس کی رفتار کو جنانچہ ایسی صورت میں بغیر غلطیوں کے پیانات کی ترسیل کر نے اور اس کی رفتار کو مائٹ مرین عد تک بڑھانے کے لئے میکس مشین کے ساتھ دو سے الات منسلک کے جاتے ہیں۔ ان الات میں الات میں الات میں کو قبل میں میں میں میں میں میں میں میں میں کی بر مینوظ کو ڈ کی شکل میں میں میں میں میں پر مینوظ کر لیا جاتا ہے۔ اور ساتھ ہی ساتھ نائپ کر نے میں ہونے والی غنطیوں کو نیپ پر سوظ کر لیا جاتا ہے۔ اور ساتھ ہی ساتھ نائپ کر نے میں ہونے والی غنطیوں کو نیپ پر مینوظ کر ایا جاتا ہے۔ اور ساتھ ہی ساتھ نائپ کر نے میں ہونے والی غنطیوں کو نیپ پر مینوظ کر ایا جاتا ہے۔ اور ساتھ ہی ساتھ نائپ کر نے میں ہونے والی غنطیوں کو نیپ پر مینا بھی لیا جاتا ہے۔ جب کہ Auto Transmitter attachment کی مدد ساتھ کی مدن کی رفتار ہے ترسیل کیا جاتا ہے۔ جب کہ مینا کیا جاتا ہے۔ جب کہ مین کیا جاتا ہے۔ جب کہ الفاظ فی منٹ کی رفتار ہے ترسیل کیا جاتا ہیں۔



(Fax)

فیکس کے ذریعہ پیام رسانی کی تاریخ اتنی ہی پرانی ہے جتنی کہ کبوتر کی نامہ بری۔
اس پیام رسانی میں نہ ہی بقول شاعر " پر کتر نے کو لگی ہیں قینچیاں دیوار پر جسی ،
وثواری ہوتی ہے اور نہ ملک کی سرحدیں حائل ۔ نہ موسم کی خرابی ، کاوٹ بنتی ہے نہ سات سمندروں کا فاصلہ ۔ فیکس دراصل ایک ایسی مشین ہوتی ہے جس کے ذریعہ کس بھی مصہ میں جھیجی جاسکتی ہے ۔ اور دلچپ بات یہ کمی ہمی مصہ میں جھیجی جاسکتی ہے ۔ اور دلچپ بات یہ کہ اسل دسآویز ہوں کی توں حالت میں برقرار رہتی ہے ۔ فیکس لو ایک لاصنی لفظ ہے کہ اسک معنی ہو بہونقل کے ہوتے ہیں ۔

فیکس مشین کو اسکاٹ لینڈ کے Alexander Bain نے 1843 میں اس وقت ایجاد کیا جب کہ میلی فون اور میلی گراف ابھی ایجاد نہیں ہوئے تھے ۔ یہ ایک ابتدائی غیر ترقی یافتہ مشین تھی ۔ جس میں کسی تحریر کی ترسیل بہت ہی گھٹیا طریقہ سے عمل میں آتی تھی ۔ اس تکنیک کی ایجاد کے بعد بہت کم سائنسدانوں نے اس کی ترقی کی طرف توجہ دی ۔ جس کی وجہ سے سو سال سے بھی زیادہ عرصے تک فیئس کا استعمال بہت محدود ہو کر رہ گیا ۔ جب کہ استے طویل عرصے میں پوسٹ، میلی گراف، میلی فون بہت محدود ہو کر رہ گیا ۔ جب کہ استے طویل عرصے میں پوسٹ، میلی گراف، میلی فون میلی پرنٹر اور میں مواصلاتی نظام ترقی کی معراج کو بہنچ کی تھے اور ساری دنیا میں ان کا استعمال عام ہو گیا تھا ۔

فیکس کا تاریخی پس منظریہ ہے کہ 1902 میں Arthurs Korn مائی ایک جرمن سائنسداں نے اس کے Optical System کو سب سے پہلے ترقی دی ۔ اور مچر 1907 میں اسی نے جرمنی میں فیکس کی کمرشیل سروس شرون کی ۔ اس کے بعد 1925 میں امریکی ممیلی فون اور میلی گراف کمپنی نے امریکہ میں اس کی Wire photo مروس شروع کی ۔ جب کہ 1926 میں امریکہ ہی کی مروس کے طور پر ممالک کے لئے Radio Photo Circuit کو تجارتی مروس کے طور پر مثروع کیا ۔ حالیہ عرصہ میں ہونے والی الکرانکس کی ترقی نے فیکس کو ایک ایسے مقام پر پہنچادیا ہے جہاں سے اس نے تمام دیگر مواصلاتی نظاموں کو پینچے ڈھکیل دیا ہے۔ جبد یہ فیکس میں استعمال ہونے والا سب سے پہلا نظام Analogue کنالوجی پر شمن سیر استعمال ہونے والا سب سے پہلا نظام 1970 کی بعد ہی مار نے سی مقام بنانا شروع کر دیا ۔ 1976 میں جب ایک دو سانظام ان مشینوں مار نے سی مقام بنانا شروع کر دیا ۔ 1976 میں جب ایک دو سانظام ان مشینوں میں استعمال کیا جانے لگا تو اس کی وجہ سے ترسیل کی رفتار دو گئی ہو گئی ۔ پھر جب سی استعمال کیا جانے لگا تو اس کی وجہ سے ترسیل کی رفتار ہو گئی ۔ پھر جب رفتار کافی حد تک بڑھ گئی بلکہ دستاویز کی حاصل کر دہ نقل کا معیار بھی بلند ہو گیا ۔ جو زیرا کس سے حاصل کر دہ نقل کا معیار بھی بلند ہو گیا ۔ جو زیرا کس سے حاصل کر دہ نقل کا معیار بھی بلند ہو گیا ۔ جو نسک کیا گیا تو وہ ایک انسانی ذمن کی طرح کام کرنے گئی ۔

نیکس کی وہ مشین جس کے ذریعہ دستاویز بھیجی جاتی ہے۔ کہلاتی ہے اور وہ مشین جو اس کی نقل حاصل کرتی ہے ہوہ قت واحد میں دونوں ہی شرانسمیٹر اور ریسیور دونوں ایک جسی مشینیں ہوتی ہیں جو وقت واحد میں دونوں ہی کام انجام دے سکتی ہیں ۔ ٹرانسمیٹر کھیجے جانے والی دستاویز کی Scanning کر سفید اور سیاہ حصوں کو برتی اشاروں میں تبدیل کر دیتا ہے ۔ جنھیں عام نیلی فون لائن پر یا کسی نیٹ ورک یا سمندری کیسل کے ذریعہ یاریڈ یائی رابط کے تحت ریسیور تک بھیجا جاتا ہے ۔ جو ان برتی اشاروں کو دستاویز کی نقل میں تبدیل کر دیتا ہے ۔ اسل بھیجا جاتا ہے ۔ جو ان برتی اشاروں کو دستاویز کی نقل میں تبدیل کر دیتا ہے ۔ اسل وستاویز کوئی آرڈر فارم، صداقت نامہ، تصویر، ڈرائنگ، چارٹ گراف، بلو پر نٹ یا ہاتھ سے لکھی گئی، لائپ شدہ یا طباعت شدہ تحریر ہو سکتی ہے ۔ فیکس نیم متح ک تصاویر کی ہی ترسیل کر سکتا ہے ۔ جو عام طور پر بلکی اینڈ وائٹ ہوتی ہیں ۔ رنگیں تصاویر کو فیکس سے بھیجے جانے کی تکشیک بالکل فوٹو آفسیٹ پر نٹنگ کی طرح ہوتی ہے ۔

عرصہ دراز سے فیکس مشینوں کو اخبارات اور پریس والے استعمال کرتے آر ہے ہیں ۔ کسی شہر میں واقع ایک کمپوزنگ مرکز سے پورے صفحات کی کاپیاں فیکس کے ذریعہ مختلف شبروں کے اشاعتی مراکز کو پہنچائی جاتی ہیں سپتنانچیامریکہ میں تقریباً تمام اخبارات اشاعت کے لئے فیکس کی مدد سے ہی مختلف شہروں کو تھیجے جاتے ہیں۔ علاوہ اس کے شہری علاقوں سے دور کی واقعاتی تصاویر بھی اخبارات کی زینت بننے کے لئے ان ہی کے ذریعہ بھیجی جاتی ہیں۔ ہندوستان میں بھی مشہور انگریمزی اخبارات ان ہی گ ہی کے ذریعہ مختلف شہروں سے شائع کئے جاتے ہیں۔

بدولت ایک سابھ مختلف شہروں سے شائع کئے جاتے ہیں۔

فیکس کی ایجاد دفاتر کے خود کار نظام کی ترقی میں ایک سنگ میل کا درجہ رکھتی ہے۔ سیجارت میں اس کا استعمال حالیہ عرصے میں شروع ہوا۔ جو بہت تیزی سے بڑھ رہا ہے۔ سیجارتی اغرانس میں فیکس میشن کئی طرح سے معاون ثابت ہوتی ہے۔ کسی پیش کش یا معاون ثابت ہوتی ہے۔ کسی پیش کش یا دیلیوری شیڈول میں سبدیلی یا کش یا مسئوں کی شرائط پو تھی یا بہلائی جاسکتی ہیں۔ کسی فرم کا ارڈر اور اس کی منظوری سے متعلق مختلف سوالات وجوابات بھیجے اور حاصل کئے جاسکتے ہیں۔

فیکس کی تھوٹی ہے تھوٹی مشینیں ، یہاں تک کہ دیوار پر مانگے جانے والے ماڈلس تک دستیاب ہیں۔ بہنی دکانوں اور تھوٹے موٹے ، فاتر میں اسانی کے ماتھ رکھا اور استعمال کیا جاسکتا ہے۔ ان مشینوں کوموٹر گاڑیوں ، جہازوں اور طیاروں میں بھی مواصلات کے لئے استعمال کیا جاسکتا ہے ۔ یہاں یہ بات قابل ذکر ہے کہ بندوستان میں امریکی اشتراک سے کام کرنے والی ایک کمپنی نے 1995 میں دنیا کی ہندوستان میں امریکی اشتراک سے کام کرنے والی ایک کمپنی نے 1995 میں دنیا کی سب سے چھوٹی فلیکس مشین تیار کی ۔ اس مشین کی سائز 3.2 × 6 انج ہے ۔ اس کا وزن 500 کرام ہے ۔ اس کے ذریعہ دنیا میں کسی بھی مقام پر دستاویز بھیجی جاسکتی ہے ۔ اور وہاں سے حاصل کی جاسکتی ہے ۔ اور وہاں سے حاصل کی جاسکتی ہے۔

موسی سلیلائٹ فیکس کے ذریعہ ہی خلا۔ سے بادلوں کی نقل وحرکت اور سطن سندر پر ساحل کی طرف بڑھتی ہوئی طوفانی ہروں کی تصاویر سمجھجا کرتے ہیں سپھانچہ دوسرے ممالک کی طرح ہندوستان میں بھی ملک میں بھی ملک میں

پر نظر رکھنے والے ماہرین انساٹ سٹیلائٹ سے بھیجے گئے موسمی نقشوں کا مذصرف مطالعہ کرتے ہیں۔ امریکہ میں تو کرتے ہیں۔ بلکہ ٹی وی ناظرین کو روزانہ موسم کی جانکاری بھی دیتے ہیں۔ امریکہ میں تو بحریہ اور فضائیہ کی رہنمائی کے لئے 1940ء ہی سے فیکس کے ذریعہ موسمی نقشے اور موسم سے متعلق اطلاعات بھیجی جارہی ہیں۔

۔ ، ۔ ۔ کئی ممالک میں محکمہ پولیس کے عہد بدار بدنام زمانہ مجرموں کی تفصیلات بشمول فنگرپرنٹس فیکس کے ذریعہ مختلف مقامات کو بھیجا کرتے ہیں ۔ جب کہ دواخانوں میں مریفیوں کے نکالے گئے ایکس رے فوٹو گرافس، اس کے ذریعہ تنخیصی مراکز کو بھیجی جاتے ہیں سیہاں یہ بات دلچپی سے خالی نہ ہوگی کہ آسڑیا میں ایک ایسے نٹ ورک کوقائم کیا گیا ہے ۔جو گونگھے ، بہروں کو فیکس کی مد دے ٹیلی فون کے ذریعہ ایس میں مواصلات برقرار رکھنے میں مد دیتا ہے ۔

مواصلات کے لئے فیکس ایک قابل بجرو سہ اور سہولت بخش الہ بنتا جارہا ہے۔

کار وہاری دنیا میں بہت زیادہ اطلاعات کو منزل مقصود تک جہنچائے میں پوسٹل سروس ہے ۔اگر چہ اور کورئیر سروس اتن تیزاور قابل بجرو سہ نہیں رہی جتنی کہ فیکس سروس ہے ۔اگر چہ کہ فیاکس کے مقابلے میں ٹیمکس کے ذریعہ پیام رسانی تیز ہوتی ہے ۔ ایکن اس میں عروف کی مائینگ کا معیار گھٹیا ہوتا ہے ۔ جس میں ایک تربیت یافتہ اپریم کی ضرورت ہوتی ہے ۔ اور نجر اس کے ذریعہ تصاویر اور اشکال بھیج نہیں جاسئتے ۔ فیکس میں چونکہ اصل دساویز کی ہو بہو نقل حاصل ہوتی ہے ۔اس لئے اس کا معیار اپھا ہوتا ہے ۔اس میں خونکہ میں خائینگ کی ضرورت ہوتی ہوتی ہو اور نہ مائینگ کی غلطیوں کا احتمال رہتا ہے ۔اور اور اخراجات کا تعلق ہے یہ دیکھا گیا ہے کہ فیکس سے بھیجا گیا بیام ، میلی گرام اور میلکس کے مقابلہ میں سستا ہوتا ہے ۔جہاں تک مقابلہ میں سستا ہوتا ہے ۔جہاں گیا مقابلہ میں سستا ہوتا ہے ۔جہاں کی صورت میں خرچ دو سو مقابلہ میں سستا ہوتا ہوتو شیکس کی صورت میں خرچ دو سو مقابلہ میں سستا ہوتا ہوتو شیکس کی صورت میں خرج دو سو مقابلہ میں سستا ہوتا ہوتو شیکس کی صورت میں 50 کا 70 روپنے اور فیکس کی صورت میں خرج دو سو موت ہوتو شیکس کی صورت میں 50 کا 70 روپنے اور فیکس کی صورت میں حرف 50 کی تا 70 روپنے اور فیکس کی صورت میں حرف 50 کی تا 70 روپنے ہوتا ہوتو میں جوگا۔

دنیا میں سب سے زیادہ قیکس کی مشینوں کے بنانے اور ان کے استعمال کرنے میں جاپان سر فبرست ہے۔ امریکہ کامقام دوسرے نمبر پر آیا ہے۔ گو کہ فیکس کی تکفیک کو لیجاد کرنے والے یورپی ممالک ہی تھے۔ لیکن اس لو ترتی دینے میں وہ بہت سبت رہ ہے۔ چنانچہ 1990. تک پورے یورپ میں فیکس ن صرف 13 لاکھ مشینیں تھیں۔ جب کہ اکملے جاپان میں 45 لاکھ۔ آج بجاطور پر یہ کہا جاسکتا ہے کہ جاپان فیکس کے معاملہ میں سوپر پاور بن حکا ہے۔ اس کی بنائی گئی فیکس مشینیں دنیا جارے جن ممالک کو بھیجی جاتی ہیں۔ ان میں امریکہ بھی شامل ہے۔ جاپان میں آج کوئی دفتر چاہے وہ بڑا ہو کہ چھوٹا الیما نہیں ہے جس کے کاروبار فیکس کے بغیر چلتے ہوں۔ اس

بات کا ت پھی لگایا گیا ہے کہ جاپان اور امریکہ کے در میان ہونے والی کیلی فون سروس کا اور عمریکہ سے دیادہ استعمال فیکس کے لئے مختص ہے ۔ امریکہ میں فیکس سروس میں اور سے بھی زیادہ تیزاور سستی پائی گئی ہے ۔ سہاں تک کہ فرسٹ کلاس میل سروس سے بھی سستی ۔ ان ہی وجوہات کی بنا۔ پر فیکس کا استعمال دن بدن کلاس میل سروس سے بھی سستی ۔ ان ہی وجوہات کی بنا۔ پر فیکس کا استعمال دن بدن برختا جارہا ہے ۔ امریکی رسالہ "سائنس" کی اطلاع کے مطابق فیکس مشینوں کی فروخت اس تیزی کے ساتھ بڑھ رہی ہے کہ وہ بہت جلد کیلئس کی فروخت کو پیچھے ڈھکیل دے گئی ۔

فیکس سے تیزی ہے بڑھتے ہوئے استعمال کی بدولت آج اس کی مشینیں چین، جنوب مشرقی ایشیا۔ اور اسٹریلیا۔ کی مار کٹ میں بھی اپنا مقام بنائی ہیں ۔ ہندوستان میں بھی فیکس کا استعمال عام ہو تا جارہا ہے ۔ یہاں سب سے پہلے ECIL حید را باد نے فیکس مشینوں کو 1987۔ سے بنانا شروع کیا۔ جس کے ساتھ ہی ملک کے اہم شہروں میں فیکس کی سروس شروع ہوگئی۔ اس سے بعد کئی ایک ہندوستانی کمپنیوں نے جاپان کی کمپنیوں کے اشتراک سے فیکس مشینیں بنانا اور انھیں فروخت کرنا شروع کر دیا۔

### راؤار

#### (Radar)

دوسری جنگ عظیم (1939 تا 1945) کے دہبے میں جہاں کئی ایک ایجادات ہوئی ہیں ۔ ان میں الکٹرانکس کی ایک اہم ایجاد راڈار (Radar) بھی ہے ۔ راڈار دراصل Radio Detecting and Ranging کا مخفف ہے ۔ جس کو ایک انگریز سائنسدال Robert Watson Watt نے ایجاد کیا۔

راڈار تین حصوں پر مشتمل ہوتا ہے۔ ٹرانسمیٹر ( Transmitter ) .

ریسیور (Reciever) اور انڈیکیٹر (Indicator) ۔ ٹرانسمیٹر ہے بہت بلند
فریکوئنسی رکھنے والی ریڈیائی ہروں کو فضا، میں بھیجا جاتا ہے جو ہوا میں روشنی کی رفتار
سے سفر کرتی ہیں ۔ ریڈیائی ہریں جب کسی جہاز ، مٹی کے تو دوں ، برفیلی چٹانوں ،
عمارتوں اور دوسری چیزوں ہے فکراکر لو لمتی ہیں تو ربیسیور انھیں حاصل کرتا ہے ۔ یہی
حاصل شدہ ریڈیائی ہریں جب انڈیکیٹر میں سے گزرتی ہیں تو انڈیکیٹر پرشنے کے وجود کا

بحنگ اور امن ہر دو صور توں میں راڈار ایک اہم رول اداکر تا ہے۔ اس کے ذریعہ دور کسی مقام پر داقع ہوائی یا بحری جہاز کا وجود ، فاصلہ ، اس کی سمت حرکت اور رفتار کا اندازہ لگایا جاتا ہے ۔ راڈار ہوائی اور بحری جہازوں کے لئے پہاڑوں ، برف کے تو دوں اور بھیلوں کی نشاند ہی کرتے ہوئے ہر موسم میں رہنمائی کا کام انجام دیتا ہے۔ بحری جہاز کے کپتان اس کی مدد سے شنگ بندرگاہوں میں جہاز کو کسی دوسرے جہاز ، بحری جہاز نور سے ممکرائے بغیر مزل مقصود تک پہنچا سکتے ہیں ۔ اور ہوائی جہاز کے پائلٹ اس کے ذریعہ نہ صرف زمین پر جنگل ، کھیت ، دریا ، ریلوے لائن ، پل اور پائلٹ اس کے وجود کا بتے نگاسکتے ہیں بلکہ ان کی بناوٹ کی جانکاری بھی حاصل کر سکتے ہیں۔ عمار توں کے وجود کا بتے نگاسکتے ہیں بلکہ ان کی بناوٹ کی جانکاری بھی حاصل کر سکتے ہیں۔

پائلٹ اس کی مد د سے منہ صرف طوفانی بارش کے آثار کا بتیہ نگاتے ہیں بلکہ کہراور دھند کی موجو دگی میں جہاز کو محفوظ طریقے سے نیچے آثار سکتے ہیں ۔

بد کتے ہوئے موسم پر نظر رکھنے کے لئے جو راڈار استعمال کئے جاتے ہیں انھیں موسمی راڈار کہا جاتا ہے ۔ یہ موسمی راڈار موسم کی پیش قیاسی میں ایک اہم حصہ ادا کرتے ہیں ۔ چونکہ ریڈیائی ہروں کے مخصوص اشار نے پانی کے قطروں سے انعکاس کرتے ہیں اس لئے راڈار کو ، برسنے والے بادلوں کا فاصلہ اور ان کی سمت حرکت معلوم کرنے میں استعمال کیاجاتا ہے ۔ جس سے اس بات کا اندازہ ہوتا ہے کہ کب ، کہاں اور کتنی بارش ہوگی ۔ موسمی راڈار کے ذریعہ آندھی اور طوفان کے مبدا، اور اس کی اشاعت پر مستقل نظر رکھی جاسکتی ہے ۔ امریکی ماہرین کے خیال میں موسمی راڈار سے اشاعت پر مستقل نظر رکھی جاسکتی ہے ۔ امریکی ماہرین کے خیال میں موسم کا اس معلوم کیا جاسکتا ہے ۔ سٹیلائیٹ سے منسلک راڈار کے ذریعہ موسم کا حال معلوم کیا جاسکتی ہے بلکہ حال معلوم کیا جاسکتی ہے بلکہ کرتے ہوئے نہ صرف کسی مقام پر آندھی اور طوفان کی پیش قیاسی کی جاسکتی ہے بلکہ زمین کا سروے کہ صرف کسی مقام پر آندھی اور طوفان کی پیش قیاسی کی جاسکتی ہے بلکہ زمین کا سروے کرتے ہوئے اس بات کا ستہ بھی لگایا جاسکتا ہے کہ سطح زمین کے نیچ اور زمین کی تہہ میں معدنی ذخائر کس جھے میں موجو دہیں ۔

ترقی یافتہ ممالک میں پولیس ، راڈار کے ذریعہ حد سے زیادہ تیز رفتار حلائی جانے والی موٹر گاڑیوں کا تپہ لگاتی ہے۔اور ممنوعہ علاقوں میں کسی غیر قانونی داخلے یا جیل سے قیدیوں کے فرار ہونے پر نظرر کھتی ہے۔

جنگ کی صورت میں لڑاکا طیاروں میں راڈار، دشمن ملک کے طیاروں کو نشانہ بنانے میں مدو دیتا ہے۔ اور ساتھ ہی ساتھ اس کے ذریعہ طیارہ ہے دشمن ملک کی سرزمین کا نقشہ بھی حاصل کرتا ہے۔ تاکہ بمباری کرنے میں نشانہ لیا جاسکے۔ جنگ میں راڈار ایک راز دارانہ ہتھیار کے طور پر کام کرتا ہے۔ فوجی اس کے ذریعہ دشمن کو دیکھ سکتے ہیں۔ لیکن وہ دشمن کو نظر نہیں آتے ۔ اس کے ذریعہ دوست اور دشمن ملک کے جہازوں میں فرق کیا جاسکتا ہے۔ راڈار کو نہ صرف بری، بحری اور ہوائی جنگ بلکہ خلائی جنگ میں بھی استعمال کیا جاسکتا ہے۔

بییویی صدی کے مامور سائنسداں آئین اسٹائن نے 1917. میں یہ خیال ظاہر کیا تھا کہ موجوں اور شعاعوں کی توانائی میں ہیجان پیدا کر کے انھیں طاقتور بنایا جاسکتا ہے ۔ چنانچہ 1954، میں 1954، میں C.H.Townes کی سرکر دگی میں امریکی سائنسدانوں کی ایک شیم نے خور د موجوں (Micro Waves) میں ہیجان پیدا کیا جو میزر ایک شیم نے خور د موجوں (موجوں) کہلاتا ہے ۔ خور د موجوں بہت ہی کم طول موج رکھنے والی ریڈیائی ہروں پر مشتمل ہوتی ہیں ۔

مین کی ایجاد کو پیش نظر رکھ کر 1960. میں T.H.Maiman نامی ایک انگریز سائنسدان نے یاقوتی قلم (Ruby Crystal) کے ذریعہ LASER ایجاد کیا اسلالہ ہے جس میں نور کی شعاعوں کو لاکھوں گنا طاقتور بناکر کسی ایک سبت میں بھیجا جا سکتا ہے ۔ نور کے علاوہ دو سری شعاعوں کے لئے بھی لیزیر بنائے گئے ہیں ۔ مثلاً انفرار بڈ شعاعوں کے لئے RASER، الٹراوائل شعاعوں کے لئے GRASER اور گاما شعاعوں کے لئے GRASER

لیزر نی ایل پنسل Laser Beam حاصل لرنے کے لیے مختلف قسم کے لیے استعمال کئے جاتے ہیں ۔ جن میں نموس لیزر، گیس لیزر، کیمیائی لیزر، رواں لیزر، رواں لیزر، مگی لیزر اور نیم موصل لیزر شامل ہیں ۔ اسطرح مختلف اغراض کے استعمال کے لئے 3 ہزار قسم کے لیزر پنائے گئے ہیں ۔ کسی لیزر سے نکلنے والی ایک طاقتور پنسل کی حدت ہوارج کی سطح پر پائی جانے والی شعاعوں کی حدت سے بھی زیادہ ہو سکتی ہے ۔ اس عظیم مورج کی وجہ سے وہ نہ صرف اسٹیل کے پتر اور ہمرے کی قلموں میں سے گزرسکتی

ہ، بلکہ مختلف دھاتوں کو پکھلا کر اٹھیں بخارات میں بھی تبدیل کر سکتی ہے ۔یہاں یہ بات جاننا نمروری ہے کہ 100 واٹ کی طاقت رکھنے والا ایک برقی بلب ہمیں اتنا نقصان نہیں پہنچا تا، جتنا کہ واٹ کے کسی حصہ پر مشتمل طاقت کی ایک لیزر بیم ہمارے جسم اور آنکھہ کو نقصان پہنچاتی ہے ۔

لیزر ہیم میں موجود شعاعیں اعلی ترین حد تک کی رنگی ہیں ۔
(Monochromatic) ہوتی ہیں ، جو خط مستقیم میں متوازی سفر کرتی ہیں ۔ دوسری شعاعوں کی طرح ان میں انحراف (Deviation) واقع نہیں ہوتا ۔ اس خاصیت کی بنا پریہ اندازہ لگایا گیا ہے کہ ایک فٹ قطروالی لیزر ہیم کو اگر زمین سے چاند تک بھیجا جائے تو اسکی شعاعیں چاند کی سطح کے ایک مربع میل رقبہ پر پڑیں گی ۔ اور ان کے راستے میں صرف 0.05 در جہ زاویہ کا انحراف عمل میں آئے گا۔

لیزر بیم کی بے پناہ طاقت اور ایک ہی سمت میں سفر کرنے کی صلاحیت کی بنا پر اسکو سائنس ، ٹکنالوجی ، صنعت اور طب میں کئی اغراض کے لئے استعمال کیا جاتا ہے ۔ اسکے ذریعہ دھاتوں میں سختی پیدا کی جاتی ہے ۔ ہمیرے اور اسٹیل جسی سخت چیزوں کو کافاجاتا ہے ۔ سرنگ کی کھدائی میں ، پلوں کی تعمیر میں ، پائپ لائن پتھانے اور سنی میں سوراخوں کا سپہ لگانے میں اس سے کافی مدد کی جاتی ہے ۔ اسکے علاوہ اسکو زلزلوں کی پیش قیاس ، معدنی ذھائر کی کھوج اور صنعتی پیداوار کی جانچ میں بھی استعمال کیا جاتا ہے ۔ جہاز رانی میں جہازوں کی رہنمائی کے لئے اور خلامیں سیطائش کی رہنمائی کے لئے اور خلامیں سیطائش کی رہنمائی کے لئے اور خلامیں سیطائش کی جاتی ہے ۔ اسکے ذریعہ سہولت کے ساتھ بہت صبح حد تک فلائی فاصلہ سنٹی میٹر کی فلائی فاصلوں کی پیمائش کی جاسکتی ہے ۔ چنا نچہ زمین سے چاند کی سطح اور شہاب ثاقب صدیک صبح معلوم کیا گیا ہے ۔ لیزر بیم سے چاند کی سطح اور شہاب ثاقب (مدید کی سطح اور شہاب ثاقب (مدید کی سطح اور شہاب ثاقب دور در از کے سیاروں کے مطالعہ میں لیزر ایک اہم ذریعہ ثابت ہوگا۔

لیزر بیم کی فریکوئنسی ریڈیائی ہروں کی فریکوئنسی کے مقابلے میں بہت زیادہ ہوتی ہے ۔ چتانچہ اصولی طور پریہ ممکن ہے کہ لیزر کی ایک پنسل پر کئ لاکھ اشار ہے (Signals) ترسیل کئے جاسکتے ہیں ۔ اس لئے زمین پر، پانی میں یا خلا میں مواصلات کے اس سے مدد کی جاسکتے ہیں ۔ ریڈیو اور ٹی وی کے لئے سینکروں پیامات ترسیل کئے ۔

جائتے ہیں ۔ یہ بات قرین قیاس ہے کہ لیزر مواصلاتی نظام ، رائج شدہ ریڈیائی اور Micro Waves مواصلاتی نظام کا مستر ذریعہ ثابت ہوگا۔ لیزر مواصلاتی نظام کا جال اگر ساری دنیا میں پھیلا دیا جائے تو ایسی صورت میں وقت واحد میں ساری دنیا کی آبادی ایک دوسرے سے فون پر بات کرسکے گی ۔

سائنسی تحقیقات میں لیزر ہیم کافی ند دگار ثابت ہوئی ہے ۔ اسکے ذریعہ جو ہر اور سالہ کے باہمی ربط کے مطالعہ میں مدد ملی ہے ۔ لیزریم کو بائیو کیمسٹری میں Metabolism مطالعہ میں استعمال کیا جاتا ہے ۔ اسکے علاوہ اسکو Metabolism کے مطالعہ میں استعمال کیا جاتا ہے ۔ اسکے علاوہ اسکو مطالعہ میں استعمال کیا جاتا ہے ۔ ہڈیوں کے Anino Acids کو میں کی ضیائی کیمیائی تعاملات کو جاتا ہے ۔ ہڈیوں کے اور دانتوں کے امراض کو دور کرنے میں اس ہے مدد کی جاتی ہے ۔ آنکھوں کے رحمالات کیا جاتا ہے ۔ آنکھوں کے رحمالات کی پیوند کاری میں ہے بہت مددگار ثابت ہوتی ہے ۔ آنکھوں کے Pace کی پیوند کاری میں ہے بہت مددگار ثابت ہوتی ہے ۔ میں مگر کے کام کرنے میں مام طور ہے کام کرنے کام کرنے کی مدت چونکہ محدود ہوتی ہے ۔ اس لئے دقتاً فوقتاً اسکو بدلنا پڑتا ہے ۔ روسی سائنسد انوں کی مدت چونکہ محدود ہوتی ہے ۔ اس لئے دقتاً فوقتاً اسکو بدلنا پڑتا ہے ۔ روسی سائنسد انوں کی مدت چونکہ محدود ہوتی ہے ۔ اس لئے دقتاً فوقتاً اسکو بدلنا پڑتا ہے ۔ روسی سائنسد انوں کی مدت چونکہ محدود ہوتی ہے ۔ اس لئے دقتاً فوقتاً اسکو بدلنا پڑتا ہے ۔ روسی سائنسد انوں میں مرافی کو پیس میکر لگانے کی بجائے اس موثر تابت ہور ہا ہے ۔ دا کروں کی دائے میں لیزر کے ذریعہ سے علاج بہت موثر تابت ہور ہا ہے ۔

راڈار کے اصول کو استعمال کرتے ہوئے Laser Radar رائج کیا گیا ہے ۔ جس بین فضائی آلودگی اور فضائی جور تحال کا وقتاً فوقتاً مطالعہ کیا جاتا ہے ۔ جس میں فضائی آلودگی اور فضائی بحران (Air Turbulance) شامل ہیں ۔ فضائی بحران کا چانا ہوائی جہازوں کی اڑان کے لئے خطرناک ثابت ہوتا ہے ۔ لیزر کے ذریعہ فوثوگر انی میں ایک نئی تکنیک رائج کی گئی ہے جو Holography کہلاتی ہے ۔ اس تکنیک کے ذریعہ میں ایک نئی تکنیک کو فروغ دیا گیا ہے ۔ محکمہ پولس میں جعلی دستخط کی جانج کے لئے اور فنگر پر نٹس کے مطالعہ کیلئے لیزر سے مدد لی جاتی ہے ۔

لیر ہیم کی طاقت کی بدولت سائنسدانوں کو یہ خطرہ لاحق ہو گیا ہے کہ کہیں

کوئی ملک اپنے دشمن کے خلاف اسکو ہتھیار کے طور پر استعمال یہ کرے ۔ الیمی صورت میں لیزر کے ذریعہ دشمن کے علاقوں پر کی اوزون کی پرت میں سوراخ ڈالا جا سکتا ہے۔

جسکی وجہ سے طاقتور ترین بالا بنفشی شعاعیں (Ultra Violet Rays) زمین تک

پہنچ کر حیاتیاتی اور نباتیاتی زندگی کے لئے خطرہ کا باعث بن سکیں گی ۔

# فائبرآ بيلكس

(Fibre Optics)

1870ء کے دہ میں ملی فون کے موجد گراہم ہیل نے یہ خیال ظاہر کیا تھا کہ روشنی کے ذریعہ آواز کی ترسیل کی جاسکتی ہے ۔1960ء میں جب لیزرایجادہوئی تو اس خیال کو عملی جامہ پہنایا جاسکا ۔ روشنی کے ذریعہ مواصلاتی نظام کو رائج کرنے میں جو ٹکنالوجی استعمال کی جاتی ہے ، وہ فائبر آپٹکس (Fibre Optics) کہلاتی ہے ۔ اس ٹکنالوجی کو Charles Kao عائبر میں سائنس داں نے 1966ء میں ترتی دی تھی ۔ فائبر آپٹکس ایک ایسی تکنیک ہے ، جس میں پلاسٹک ، گلاس یا Silica کے باریک سوراخ رکھنے والے نملی نما تار استعمال ہوتے ہیں ، جہیں مشتمل لیزر کی شعاع کو گزارا جاسکتا ہے ۔ کسی فائبر میں سے لیزر ہیم یا اشاروں پر مشتمل لیزر کی شعاع کو گزارا جاسکتا ہے ۔ لیزر ہیم یا اس کی شعاع ، فائبر کی اندرونی دیواروں سے کلی داخلی انعکاس لیزر ہیم یا اس کی شعاع ، فائبر کی اندرونی دیواروں سے کلی داخلی انعکاس کے اصول پر ترسیل ہوتی ہے ۔

فائبرآپنگس کو مواصلات کے لئے سب سے پہلے 1970ء میں استعمال کیا گیا تھا۔
اور گلاس فائبر کے ذریعہ ایک کلو میٹر کے فاصلے تک آواز کی ترسیل کی گئی تھی ۔ترسیل
کی اس تکنک کو لے کر ترقی یافتہ ممالک فائبرآپنگس ٹکنالوجی پر مشتمل مواصلاتی نظام کو
تیزی کے ساتھ ترقی دینے گئے ۔ جس کی بدولت تیزر فتار ، کم وزنی اور سستے داموں
والے مواصلاتی آلات عالم وجود میں آئے ۔ فائبر آپنگس کی ترقی کا داز و مدار Opto Dpto Electronics
کو Electronics کی تحقیق و ترقی پر مخصر ہے ۔عام طور پر Photonics کو Photonics کو ایوا تا ہے۔

ہمارے ملک میں مواصلات کے لئے فائبر آپٹکس ٹکنالوجی کا استعمال 1979ء میں شروع ہوا۔ پونہ میلی فونس نے ٹرائل پراجکٹ کے طور پر120 چیانل کا آپٹکل میلی کام نے ورک شروع کیا تھا۔ اس نے ورک میں بیرونی ممالک سے درآمد کر دہ مواصلاتی آلات اور کیبل استعمال کئے گئے تھے۔ اس کے بعد بمسی اور دہلی کے میلی فون نظام میں فائبر آپنکس شکنالوجی پر مشتمل ایک ایک جنوری 1989ء میں استعمال فرانسمیشن لائن میں فائبرآپنکس شکنالوجی کو سب سے پہلے جنوری 1989ء میں استعمال کیا گیا، جب کہ ریاست گجرات میں احمد آباد اور بروڈا کے در میان 123 کلو میڑ طویل کیا گیا، جب کہ ریاست گجرات میں احمد آباد اور بروڈا کے در میان 123 کلو میڑ طویل ایک ٹرانسمیشن لائن قائم کی گئ جو 8 Mb/s کی شرح سے اطلاعات کی ترسیل کیا گیا، جب کہ ریاست مراد میگا ہے فی سکنڈ بھی 10 لاکھ اشار سے فی سکنڈ ہے) کر سکتی ہے۔ ( Mb/s سے مراد میگا ہے فی سکنڈ یعنی 10 لاکھ اشار سے فی سکنڈ ہے) نظام میں تبدیل کیا جانے دگا ہے۔ آئیندہ چند سال میں آپٹکل فائبر نے ورک کا مواصلاتی نظام ہمار سے میں پوری طرح رائج ہوجائے گا سبہاں یہ بات دلچی سے خالی نہ ہوگ کہ فائبر آپٹکس کینالوجی پر مشتمل ٹیلی فون السینج کو عام طور سے الکٹرانکس السیخ نے کے موسوم کیا جاتا ہے۔

فائبر آپئیس مواصلاتی نظام کی اب تک چار نسلیں (Generations) گزری

ہیں ۔ 1976ء میں جو نظام شروع کیا گیا تھا، وہ پہلی نسل کا تھا ۔ پہلی نسل کم طول

موج (Wave Length) یعنی m الم 0.8 پر مشتمل ہوتی ہے ۔ جو اطلاعات کو

10 کلو میٹر فی سکنڈ کی رفتار سے ترسیل کر سکتی ہے ۔ دوسری نسل m 1.3 الم طول

موج کے سابھ 20 کلو میٹر فی سکنڈ کی رفتار سے اور تعییری نسل استے ہی طول موج کے

سابھ 50 کلو میٹر فی سکنڈ کی رفتار سے پیام کو مزل مقصود تک پہنچاسکتی ہے ۔ جب کہ
چوتھی نسل س 1.5 س طول موج کے سابھ 100 کلو میٹر فی سکنڈ کی رفتار سے پیام کی

ترسیل کر سکتی ہے ۔ (س اللہ سے مراد micrometer ہے، جو ایک میٹر کا 10 لاکھواں صد ہوتا ہے)

آپٹکل فائبر سے ترسیل ہونے والی مواصلات میں ہوتا یہ ہے کہ سب سے پہلے برقی اشار سے ، مناظری اشاروں میں تبدیل ہوتے ہیں ۔ آپٹکل فائبر کے ذریعہ ان مناظری اشاروں کی ترسیل عمل میں آتی ہے ۔ پھر ان مناظری اشاروں کو دوبارہ برتی اشاروں میں تبدیل کیاجاتا ہے ۔ فائبر آپٹکس مواصلاتی نظام چاہے کسی بھی قسم کا ہو یا اس کا تعلق چاہے کسی بھی نسل سے ہو ، ہیئت میں وہ تین حصوں پر مشتمل ہوتا ہے ۔

مرانسمیٹر، آپٹکل فائبر اور رکیسیور ۔ ٹرانسمیٹر برقی اشاروں کو کو ڈکئے ہوئے است کے التا اشاروں میں تبدیل کرتا ہے ۔ اس مکنالوجی کے لئے چھوٹی ہے بچھوٹی جسامت کے ٹرانسمیٹر دستیاب ہوتے ہیں سہاں تک کہ 3.7 × 1.5 سنٹی میٹر کی جسامت کے ٹرانسمیٹر تک بنائے گئے ہیں ۔ برقی اشاروں کو Light 'Laser Diode کو Short Wave یا مناظری اشاروں میں تبدیل کیا جاتا ہے۔

ابتدا، میں بلاسٹک یا شیشے کے آپٹکل فائبر استعمال کئے جاتے تھے۔ لیکن آج کل سلیکا (Silica) کے فائبر اور ان کے کیبل استعمال کئے جارہے ہیں ۔ عام طور سے آپٹکل فائبر کا اندرونی قطر 10.00 ملی میٹر اور بیرونی قطر 10.120 ملی میٹر ہوتا ہے ۔ اور یہ ایک سکنڈ میں 20 لاکھ تاایک کروڑ اشاروں کی ترسیل کر سکتا ہے ۔ فائبر آپٹکس کیبل ایک سکنڈ میں 20 لاکھ تاایک کروڑ اشاروں کی ترسیل کر سکتا ہے ۔ فائبر آپٹک کیبل بہت بلند تیش کے نہایت ہی ملکے اور لچکدار ہوتے ہیں ۔ سلیکا کے فائبر پر مشتمل کیبل بہت بلند تیش کے مقامات پر بھی استعمال کئے جاسکتے ہیں ۔ کیوں کہ سلیکا کا Melting Point ڈگری سنٹی گریڈ ہے ۔ یعنی اس کو پگھلنے کے لئے 1990 ڈگری سنٹی گریڈ میٹی شریٹن درکار ہوتی ہے۔

ر لیسیور ، آپٹکل فائبر کے ترسیلی ربط کے ذریعہ مناظری اشاروں کو عاصل کر کے انھیں برقی اشاروں میں تبدیل کر دیتا ہے۔ رکیسیور اصل میں الکٹرانکس کے چند آلات پر مشتمل ہوتا ہے۔ جن میں Detector ، Amplifier ، Transducer اور Decoder شامل ہیں۔

مواصلاتی نظام میں آواز کی ترسیل ، تا نیج کے تار (Copper Wire) کے ذریعہ انجام پاتی ہے۔ اس مناسبت سے یہ Copper Wire مواصلاتی نظام کہلاتا ہے۔ فائبر آپٹکس نظام میں استعمال ہونے والے برتی آلات کا پروائیرنظام کی بہ نسبت گرد ، رطوبت ، ارتعاش ، حرارت اور برتی ومقناطیسی انرات سے محفوظ رہتے ہیں ۔ اس کے علاوہ فائبر میں سے گزرنے والے اشارے چونکہ غیر برتی ہوتے ہیں ۔ اس لئے برق مقناطیسی شعاعوں کا ان پراٹر نہیں ہوتا۔ اور یہ مواصلاتی آلات دھما کو اشیا۔ کے ماحول میں بھی اپنا کام انجام دے سکتے ہیں ۔ فائبر آپٹکس کے مواصلاتی نظام کو Copper میں واضح کیا گیا ہے۔

1 - کاپروائر میں ترسیل الکٹران کی وجہ سے ہوتی ہے اور فائبر میں فومان (Photon) کی وجہ سے فومان کی چونکہ کمیت نہیں ہوتی ۔اس لیے اس میں اطلاعات کی تعداد کی کوئی حد مقرر نہیں ہوتی ۔

2 ۔ نظری اعتبار سے آیک تہا فائبر ٹیلی فون پر کہی گئ لامتناہی باتوں کو ترسیل کر سکتا ہے ۔ نظری اعتبار سے آیک تہ حقیقت میں بھی آیک فائبر، کاپروائر کے مقابلے میں 10 ہزار گنا زیادہ باتوں کی ترسیل کر سکتا ہے ۔ اس طرح آیک فائبر آپٹکل کیبل، کاپروائر کے کیبل کی بہ نسبت 10 کر وڑ گنازیادہ باتوں کی ترسیل کر سکتا ہے ۔

3 ۔ کاپروائر کے مواصلاتی نظام میں خامی یہ ہے کہ اشاروں کو اگر بلند فریکوئنسی پر ترسیل کیا جائے تو تار میں حرارت پیدا ہوتی ہے ۔ جب کہ فائبر آپٹکس نظام میں ایسا نہیں ہوتا۔

4 ۔ دو قریبی کاپروائر میں سے گزرنے والے اشارے ایک دوسرے پر اثر انداز ہوکر مواصلات میں خلل کا باعث بنتے ہیں ۔ جب کہ فائبر کی ترسیل میں الیسا کوئی خلل نہیں ہوتا۔

مواصلاتی نظام کے لئے فائر آپٹکس ٹکنالوجی کے استعمال کو دو حصوں میں تقسیم کیا گیا ہے ۔ ایک زائد فاصلہ کامواصلاتی نظام اور دوسرا کم فاصلے کامواصلاتی نظام ۔ زائد فاصلہ کامواصلاتی نظام اور کمیونی این فٹا فی وی نظام پر مشتمل ہوتا ہے۔ کم فاصلے کا مواصلاتی نظام کمپیوٹر میں ، انڈسٹریل ، بحری اور ہوائی جہاز کے مواصلاتی نظاموں میں مستعمل ہوتا ہے ۔ فیلی فون الشخیخ ، ٹیلی فون ٹرنک لائن اور آبدوز مواصلاتی نظام کی نظام قائم کر نے میں اس ٹکنالوجی سے استفادہ کیا جاتا ہے ۔ آبدوزی مواصلاتی نظام کے رائج کر نے میں کیبیل بڑی اہمیت رکھتے ہیں ۔ کیونکہ آبدوز کیبیل کی بدولت ہی انٹر نیشنل فیلی کیونکسٹن نے ورک کا قیام ممکن ہوںکا ۔ چتانچہ تیزر فتار مواصلات کے انٹر نیشنل فیلی کیونکسٹن نے ورک کا قیام ممکن ہوںکا ۔ چتانچہ تیزر فتار مواصلات کے گئے ہیں ۔ خلائی جہازوں ، طیاروں ، فیکٹریوں اور بڑی بڑی صنعتوں میں فائبر آپٹکس مواصلاتی نظام استعمال کئے جاتے ہیں ۔ فائبر آپٹکس ٹکنالوجی ، دفاتر ، تجارتی مراکز یا کسی مواصلاتی نظام استعمال کئے جاتے ہیں ۔ فائبر آپٹکس ٹکنالوجی ، دفاتر ، تجارتی مراکز یا کسی مواصلاتی نظام استعمال کئے جاتے ہیں ۔ فائبر آپٹکس ٹکنالوجی ، دفاتر ، تجارتی مراکز یا کسی مواصلاتی نظام استعمال کئے جاتے ہیں ۔ فائبر آپٹکس ٹکنالوجی ، دفاتر ، تجارتی مراکز یا کسی دورک کی برقراری میں مدد دیتی ہے ۔ ملٹری کے لئے یا اعلیٰ حفاظتی اغراض کے لئے استعمال کئے جانے والے الکٹرانٹس آلات ، Consumer کئی والے الکٹرانٹس آلات استعمال کئے جانے والے الکٹرانٹس آلات ، Consumer الکٹرانٹس آلات اس

عکنالوجی کی مرہون منت ہیں ۔ ہوائی جہازوں اور موٹرگاڑیوں کی اندرونی Wiring میں انڈسٹریل الکٹرانکس اور Instrumentation کی ڈیزائننگ میں اپٹکل فائیر استعمال ہوتے ہیں ۔

میکانیکل اور کیمیکل انجینیرنگ میں مختلف اغراض کے لئے Fibroscopes

استعمال کئے جاتے تھے ۔ لیکن اب فائبر آپنگس فکنالوجی پر مشتمل Fibroscopes نے ان کی جگہ لے لی ہے ۔ مشینوں اور ہوائی جہاز کے اندرونی حصوں جسیے انجن کی اندرونی سطح ، انجن Bores ، ٹربائن بلیڈس اور Fibroscopes ، ٹربائن بلیڈس اور Fibroscopes کے امتحان میں جوئے ہیں ۔ کے امتحان میں کی ختلف کیمیکل بلانٹس میں استعمال ہونے والے پائپ ، والے کاندرونی حصوں کی جانچ میں استعمال کیا جاتا ہے ۔ اس کے علاوہ ان کے ذریعہ جوہری توانائی پیدا کرنے والے مصالحہ میں بھی مدد ملتی ہے۔

میڈیکل سائنس میں جسم کے اندرونی عضلات (Organs) کا مشاہدہ کرنے،
کسی Tumor یا کسی بیماری کا تپہ لگانے کے لئے فائبر آپٹکس کانالوجی پر مشتمل
Endoscopes بنائے گئے ہیں ۔ ان کے ذریعہ Biopsy کے لئے درکار جسم کے اندرونی عضلات کے چھوٹے سے جھے کو بھی حاصل کیا جاتا ہے ۔ ان کی مدد سے کینسر ادر السر جسیے موذی امراض کی تشخیص ابتدائی مرحلہ میں ہی کرلی جاسکتی ہے ۔ معدہ .
آنتوں ' پھیپچردوں ، جوڑوں اور شریانوں کے لئے مختلف قسم کے Endoscopes بنائے گئے ہیں ۔

ہندوستان جسیے گنجان آبادی رکھنے والے ملک کی کمیلی فونی ضروریات کو پورا کرنے کے لئے آٹھویں پنج سالہ منصوبے (1990ء تا 1995ء ) میں 4 لاکھ 90 ہزار کلومیٹر طویل آپٹکل فائبر کے کمیبل بنانے کی گنجائش فراہم کی گئی تھی ۔ چنانچہ عصری ضروریات کی تکمیل کے لئے ہمارے ملک کی کمپنیوں نے آپٹکل فائبر، کمیبل اور اس سے متعلقہ کل پرزے بنانے کے لئے جاپان اور ڈنمارک سے تعاون حاصل کیا ہے ۔ جن میں متعلقہ کل پرزے بنانے کے لئے جاپان اور ڈنمارک سے تعاون حاصل کیا ہے ۔ جن میں ہندوستان کمیبلس لمیبٹڈ HCL ، انڈین ٹمیلی فون انڈسٹریڈ ۱۲۱ اور OPTEL کمینباں شامل ہیں ۔

روشنی قلیل مقدار کی توانائی پر مشتمل ہوتی ہے۔

## پیجر، موبائل اور سلیولر

(Pager, Mobile & Cellular)

زماند کی رفتار اتن تیزہوگئ ہے کہ آج ہر شخص کم وقت میں زیادہ سے زیادہ کام کمٹانا چاہتا ہے، جس کے لئے اسے کئ سہولتیں درکار ہوتی ہیں ۔ اگر کوئی شخص کسی دوسرے شخص سے ربط پیدا کر ناچاہتا ہے، تواس کی یہ خواہش ہوتی ہے کہ آناً فاناً میں اس شخص سے ربط پیدا ہو جائے ۔ یہی خواہش شخصی مواصلاتی نظام الموصلات الیے شخص سے ربط پیدا ہو جائے ۔ یہی خواہش شخصی مواصلاتی نظام الموصلات الیے مواصلاتی نظام کو کہتے ہیں ۔ جس میں کوئی بھی شخص کہیں پر بھی آڈیو یا ویڈیوں اشارہ، مواصلاتی نظام کو کہتے ہیں ۔ جس میں کوئی بھی شخص کہیں پر بھی آڈیو یا ویڈیوں اشارہ، مواصلاتی نظام کو سب سے پہلے امریکہ میں وائر لیس نظام اہم کیا گیا۔ جس کے نتیجے میں وہاں کی پولس ریڈیائی لہروں پر مشتمل وائر لیس سسم استعمال کیا گیا۔ جس کے نتیجے میں وہاں کی پولس ریڈیائی لہروں پر مشتمل وائر لیس سسم استعمال کرنے گئی ۔ یوں تو آج شخصی مواصلات کے لئے گئی ایک نظام رائج ہیں ۔ لیکن پیجر، موبائل اور سیلیولر فون سہول یہ بخش ہونے کی وجہ سے عوام میں بہت زیادہ مقبول ہیں ۔ یہجر ایک الیبا مواصلاتی نظام ہے جس میں پیامات کی ترسیل صرف کیب طرفہ ہوئی تیجر رکھنے والا شخص صرف پیام وصول کر سکتا ہے ۔ جو دائر لیس نٹ ورک کی مدد سے پیجر رکھنے والا شخص صرف پیام وصول کر سکتا ہے ۔ جو دائر لیس نٹ ورک کی مدد سے ترسیل پاتا ہے ۔ پیجر عام طور پر دو قسم کے ہوتے ہیں ۔

- Numeric Pager (1)
- Alpha numeric Pager (2)

ہیں ۔اس میں پیام کی شکل میں صرف Numeric Pager بہت سستے ہوتے ہیں ۔اس میں پیام کی شکل میں صرف اعداد ہی تھیج جا سکتے ہیں جیسے فون نمبر ، یا اشیاء کی قیمت وغیرہ ِ Pager ایک ایسا نظام ہے ۔جس میں اعداد کے ساتھ ساتھ الفاظ بھی ترسیل کئے جاتے

ہیں۔

ڈاکٹر، صحافی ، سیاستداں ، مصروف ترین پینیوں سے وابستہ ماہرین اور ایرلائنس مروس سے تعلق رکھنے والے ملاز مین کے لئے پیجر بہت مد دگار ثابت ہو تا ہے ۔ مثال کے طور پر ایک ایسا Doctor جو گئی دواخانوں میں خدمات انجام دیتا ہو تو السیے مصروف ترین ڈاکٹر کا سپہ چلانا مشکل ہوجا تا ہے کہ وہ کہاں ملے گا۔ فرض کیجئے کہ وہ ڈاکٹر کسی دواخانہ کے آپریشن تھیٹر میں سنگین آپریشن کی انجام دہی میں مصروف ہواور اس تک پیغام پہنچانا مقصود ہو تو پیجر سے اچھا کوئی ترسیلی ذریعہ ہو ہی نہیں سکتا۔

اس تک پیغام پہنچانا مقصود ہو تو پیجر سے اچھا کوئی ترسیلی ذریعہ ہو ہی نہیں سکتا۔

یجر کی بدولت میلی فون کا رواج بھی کافی بڑھ گیا ہے ۔ کیوں کہ کسی شخص کو دسرے شخص تک پیجر کے ذریعہ پیام بھنچنا ہو تو اسکو میلی فون کا ہی سہارا لینا پڑے گا۔

پیجر کی بدولت سیلی فون کارواج بھی کافی بڑھ کیا ہے۔ لیوں کہ نسی تھ لو دوسرے شخص تک پیجر کے ذریعہ پیام بھیجنا ہو تو اسکو سمیلی فون کا ہی سہار ایسنا پڑے گا۔
الیمی صورت میں فون پر پیجنگ کنٹرولر یا سنٹر سے ربط پیدا کر کے اپنا پیغام بتائے گا۔
پیجنگ سنٹر کی پیغام کو کسی کیبل یا وائر لیس ریڈیو لنک یا سٹیلائٹ لنک کے ذریعہ جھنگ سنٹر کی پیغام کو کسی کیبل یا وائر لیس ریڈیو لنک یا سٹیلائٹ لنک کے ذریعہ Radio Data System Encoder تک ترسیل کرتا ہے۔ Data System (RDS) ریڈیو اسٹیشن والے RDS ریڈیو اسٹیشن والے RDS ریڈیو اسٹیشن والے RDS مرانسمشن کے لیے استعمال کرتے ہیں۔ ٹرانسمشنگ ماور ترسیل کئے گئے پیام کو RDS مئرانسمشن کے لیے استعمال کرتے ہیں۔ ٹرانسمشنگ ماور ترسیل کئے گئے پیام کو encoder کے دریعہ آزاد کر تا ہے۔آزاد شدہ بیام پیجر رکھنے والے شخص کو متوجہ کرنے کے لئے پیجر پر مخصوص اشارہ کی شکل میں ظاہر ہوتا ہے۔ پیجر میں یہ سہولت بھی رہتی ہے کہ وصول شدہ پیام پڑھ لینے کے بعد پیجر کے مافظ میں اسکو محفوظ کیاجا سکے۔

سیجنگ سروس کو بہت زیادہ وسعت دینے کے لئے الیے نٹ ورک بھی روبہ عمل الائے جاتے ہیں، جن کے ذریعہ کوئی شخص اپنے پیجر پر ہرجگہ،، ہر مقام پر پیام وصول کر سکتا ہے ۔چاہے وہ مقام کسی دوسری ریاست کایا کسی دوسرے ملک کاہی کیوں نہ ہو۔

دنیا کے دوسرے شہروں کے مقابلہ میں ہمارے ملک کے شہروں میں پیجنگ سروس حالیہ عرصہ میں شروع کی گئ ہے ۔لیکن اس کے باوجود ہمارے شہروں میں پیجر سروس جات قابل ذکر ہے کہ ترقی یافتہ ممالک آجکل دو طرفہ سروس بہت سستی ہے ۔ہہاں یہ بات قابل ذکر ہے کہ ترقی یافتہ ممالک آجکل دو طرفہ پیجر کو ترقی دینے کی کوشش کر رہے ہیں ۔اگر اس میں کامیابی حاصل ہوئی تو دو پیجر کے در میان پیامات کی راست ترسیل ممکن ہوسکے گی۔

موبائل ایک ریڈیو ٹرنک سروس ہے۔ جسمیں دو طرفہ مواصلات کی سہولت مہیا رہتی ہے۔ یہ سروس ریڈیو فریکو ئینسی پر آواز اور Data کی ترسیل کرتی ہے۔ موبائل ریڈیو ٹرنک سروس کو سب سے پہلے 1978 ، میں امریکہ کے خانگی اداروں نے شروع کیا تھا۔ بعد میں یہ سروس اتنی مقبولیت حاصل کرلی کہ اسکے استعمال کنندگان کی تعداد کافی حد تک بڑھ گئ ہے جا پان میں موبائل استعمال کرنے والوں کی تعداد 10 لاکھ تک بہنچ عکی ہے۔ امریکہ میں لاکھوں لوگ اس کو استعمال کرتے ہیں۔ ہندوستان میں موبائل سروس صرف بڑے شہروں تک ہی محدود ہے۔

موبائل مواصلات میں ایک ساکن Base Station استعمال کیاجاتا ہے۔ ابتدا۔ میں یہ 80 کلومیٹر کے احاطہ پر محیط تھا۔اس Base station میں ایک طاقتور ٹرانسمیٹر اور بہت ہی حساس رسیور ہوتا ہے۔ جس میں پورے رقبے کا احاطے کرنے کے لئے مخصوص فریکو ئینسی بینیڈ کو استعمال کیاجاتا ہے۔

1980 ۔ کے ابتدائی د ہے میں وائر کیس سروس کے چار نظاموں کی شروعات ہوئی ان س (Air Phone Advance Mobile Phone Services (AMPS) . Cordless Service (P**6**O) اور (P**6**O) Post Call Service شامل ہیں - AMPS کو بیل میلی فون لیباریٹری نے ترقی دی ہے جسکو 1984 ، میں سلیولر فون سروس کا مام دیا گیا ۔ یہ پہلی نسل کی سیلولر سروس تھی ۔ 1990 کی ابتدا۔ میں دوسری نسل کی سلیولر سروس کا آغاز ہوا ہے آجکل Digital Cellular Commun ication کہلاتی ہے۔ جہاں تک Air Phone Service کا تعلق ہے۔وہ زمین Cells یر یا سٹیلائٹ پر مشتمل میلی فون نے ورک سے منسلک رہی ہے ۔اس نے ورک کے ایک بڑے حصہ کا استعمال ہوائی جہاز اور خلائی جہازوں Space) (Crafts) میں ہوتا ہے۔ Cordless Service محدود نقل مقامی کی سہولت سے آراستہ ایک دوسرے درجہ کی سروس ہے ہو کم طاقت کے Base Station پر انحصار کرتی ہے ۔ یہی وجہ ہے کہ Cordless فون کی صورت میں نقل بلّقامی کی سہولت تو رہتی ہے ۔لیکن اس میں Hang Over سہولت نہیں رہتی ۔ جب کہ موبائل کی صورت میں Hang Over کی سہولت فراہم رہتی ہے سلیولر نظام میں ٹرانسمیشن کے جملہ رقبے کو چھوٹے چھوٹے Cells میں تقسیم کیا

جاتا ہے۔ ہر سیل ایک (Hexagonal) کی شکل کے ہوتے ہیں ۔ لیکن ہے۔ نظریاتی طور پر یہ سل مسدس (Hexagonal) کی شکل کے ہوتے ہیں ۔ لیکن حقیقت میں انکی شکل بہت ہی بے ڈھنگی اور بے قاعدہ ہوتی ہے ۔ کئ Cells کے حقیقت میں انکی شکل بہت ہی بے ڈھنگی اور بے قاعدہ ہوتی ہے ۔ کئ BSS کے BSS کو ایک (MSC) سے منسلک کر دیا جاتا ہے۔ جبکہ ہر BSS میں کم طاقت والے Trans reciever استعمال کئے جاتے ہیں ۔ (ٹرانسمیٹر اور رئیسیور کو ملاکر ایک اصطلاح Standard بنائی گئ ہے) میلیولر نظام میں ٹرانسمشن کو مختلف Standard کو استعمال میں لاکر کیا جاستا ہے ۔ سیور پی اسٹانڈر ڈ کو اختیار کیا اسٹانڈر ڈ کو اختیار کیا گیا گئا کیا گئا کہ نظام ذر کی اسٹانڈر ڈ کو اختیار کیا گیا گئا کے اسٹانڈر ڈ کو اختیار کیا گیا کہ کے ۔ کہو جہ ہوتا ہے۔ میں میں واکن سلیولر میں اور کا کا کو اسٹانڈر ڈ کو اختیار کیا گیا ۔ کے ۔ کہو تا ہے۔ میں میں میں واکن کے سلیولر میں اور کا کا کو اسٹانڈر ڈ کو اختیار کیا گیا ۔ کے ۔ کہو جہ ہوتا ہے۔

# ريڙيائي دور بين اور علم فلکيات

(Radio Telescope and Astronomy)

امریکی ریڈیو انجینیز Karl Jansky نے 1932، میں بیل ممیلی فون لیبار میری میں یہ دریافت کیا تھا کہ ریڈیائی ہروں کے ذریعہ قائم کی گئی مواصلات میں جو خلل اندازی ہوتی ہے اس کا سبب وہ ریڈیائی ہریں ہیں جو کہکشاں (Galaxy) کے مرکزی حصے سے آتی رہتی ہیں ۔ اس حیرت انگیز دریافت کے پیش نظر Grote مرکزی حصے سے آتی رہتی ہیں ۔ اس حیرت انگیز دریافت کے پیش نظر Reber نامی ایک امریکی طالب علم نے ان ریڈیائی ہروں کو حاصل کرنے کے لئے ایک الکڑائک آلہ ایجاد کیا ۔جو ریڈیائی دور بین (Radio Telescope) کہلانے الگڑائک آلہ ایجاد کیا ۔جو ریڈیائی دور بین (Radio Telescope) کہلانے

دورکی چیزوں کو دیکھنے کے لئے عدسوں پر مشتمل جو دور بین ہم استعمال کرتے ہیں ۔ وہ مناظری دور بین ہم استعمال کرتے ہیں ۔ وہ مناظری دور بین (Optical Telescope) کہلاتی ہے ۔ اجرام فکلی کا مشاہدہ کرنے کے لئے عام طور سے دو اقسام کی مناظری دور بینیں استعمال کی جاتی ہیں۔ ایک فکلی دور بین (Astronomical Telescope) اور دوسری انعکای دور بین (Reflecting Telescope) کہلاتی ہے ۔ ان مناظری دور بینوں کے در بینوں کے ذریعہ اجرام فکلی کو بہت ہی قریب اور بڑا دیکھا جائٹ ہے ۔ جہاں تک ریڈیائی دور بین کا تعلق ہے اس کے ذریعہ اجرام فکلی کو دیکھا نہیں جاستا ۔ بلکہ ان سے نگلنے والی ریڈیائی لہروں کے ماصل کر نے انھیں ریکار ڈ کیا جاتا ہے ۔ جس کا مطالعہ ریڈیائی لہروں کے مبادی کی مکمل جانکاری حاصل کرنے میں مدد دیتا ہے ۔

ریڈیائی دور بینیں مختلف اقسام کی ہوتی ہیں ۔لیکن بنیادی طور پر ہر دور بین مین حصوں پر مشتمل ہوتی ہے ۔

(1) این نیا (Antenna)

(2) افزوں گر نظام(Amplifying System) اور

(Recorder) يَكِارِدُر (3)

این مناعام طور سے بہت بڑی ڈش کی وضع کا ہو تا ہے۔ جو خلاء سے آنے والی ریڈیائی ہروں کو حاصل کر تا ہے۔ یہ ریڈیائی ہریں طاقت میں بہت کمزور ہوتی ہیں۔ اس لیئے افزوں کر نظام ان کمزور ریڈیائی ہروں کو طاقتور بناتا ہے۔ جب کہ ریکار ڈر ان ہروں کو ریکار ڈ کر کے ان کا تجزیہ کرنے میں مدد دیتا ہے۔ ان ہروں کے تجزئیے کے لئے عام طور سے کمپیوٹر سے مدد لی جاتی ہے۔

ریڈیائی دور بین کے این مناکی دش کا قطر، انعکاسی دور بین کے آئینہ کے قطر کے مقابلے میں کم از کم دس گنازیادہ ہوتا ہے۔ جب کہ ریڈیائی ہروں کی موجوں کا طول ، روشنی کی موجوں کے طول کے مقابلے میں ایک لاکھ گنازیادہ ہوتا ہے۔ جہاں تک دنیا کی سب سے بڑی ریڈیائی دور بین کا تعلق ہے ، وہ ہندوستان میں ہے۔ اس دور بین کو 1992، میں پونہ سے قریب نارائن گاؤں میں نصب کیا گیا تھا۔ یہ دور بین کو شکل کی ہے جس کا ہر بازو 14 کلومیٹر لمباہے۔ اور یہ 25 کلو میٹر رقبے پر محیط ہے۔ اس دور بین کو جو بہت حساس ہے مال انسٹی میوٹ اور پونہ یونیور سٹی کے ماہرین فلکی اس دور بین کو جو بہت حساس ہے مال انسٹی میوٹ اور پونہ یونیور سٹی کے ماہرین فلکی اس دور بین امریکہ کے اور سب سے بڑی انعکاسی دور بین امریکہ کے ساور سب سے بڑی انعکاسی دور بین امریکہ کے ساور سب سے بڑی انعکاسی دور بین امریکہ کے دور بین امریکہ کو دور بین امریکہ کے دور بین امریکہ کے دور بین امریکہ کو دور بین امریکہ کے دور بین کی دور کی دور بین کی دور بین کی دور بین کی دور بین کی د

ریڈیائی ہروں کی یہ خاصیت ہوتی ہے کہ وہ دھواں ، کہر اور بادل میں سے اسانی کے ساتھ گزر جاتی ہیں ۔اس لئے ریڈیائی دور بین کو ہر موسم میں استعمال کیا جاسکتا ہے ۔لین اس کو برتی جزیروں اور مشینوں سے محفوظ رکھنا پڑتا ہے ۔ کیونکہ یہ مشینیں خود ریڈیائی ہریں پیدا کرتی ہیں ۔جو خلا، سے آنے والی ریڈیائی ہروں میں شامل ہوگر ان میں خلل پیدا کرتی ہیں ۔

علم فلکیات کی صدیوں سے ایک غیر متحرک سائنس بن کر رہ گئ تھی ۔ لیکن ریڈیائی دور بین کی لیجاد Radio Astronomy جسے ایک نئے شعبے کے قیام کا باعث بنی ، جس نے علم فلکیات کو ایک حرکیاتی سائنس کا درجہ عطا کر دیا ۔ پتنانچہ دوسری جنگ عظیم کے بعد Radio Astronomy کو سائنس کی ایک اہم شاخ کی ،

حیثیت ہے تسلیم کر لیا گیا۔ مناظری دور بین کہکشاں کے ایک چھوٹے سے حصے کو ظاہر کرتی ہے ۔ جب کہ ریڈیائی دور بین کے ذریعہ ، ہم نہ صرف ستاروں اور یوری کہکشاں کا مطالعہ کر سکتے ہیں ۔ بلکہ دوسری کہکشاؤں سے آنے والی ریڈیائی ہروں کے مطالعے سے ان کہکشاؤں کے ارتقاء اور ہئیت کے بارے میں مکمل تفصیلات بھی حاصل کر سکتے ہیں۔ اس طرح ریڈیائی دور بین کی وجہ سے کائنات کی ایک دوسری ہی تصویر سامنے آئی ہے۔ دوسری جنگ عظیم ہے قبل ہی سورج کی ریڈیائی ہروں کے مبداء کی حیثیت ہے شناخت کی جا حکی تھی ۔ چنانچہ سورج کی ہئیت کو سمجھنے میں ریڈیائی دوربین سے کئے گئے مطالعہ نے مناظری دور بین سے کئے گئے مطالعہ کی تکمیل میں مدد دی ہے۔اس سے اس بات کا ستیہ بھی حلا ہے کہ سورج کا ریڈیائی لہروں کے مبداء کی حیثیت سے ایک بہت ہی پیچیدہ نظام ہے جو وقت کے ساتھ بدلتا رہتا ہے ۔اگر چہ کہ ریڈیائی ہروں کے . کئی مبادی ، نظام شمسی سے بہت دور واقع ہیں ۔ پھر بھی چند مبادی الیے ہیں جو ہماری Milky Way ہیں موجود ہیں ۔ نظام شمسی جس کہکشاں میں ہے ، وہ Milky کہلاتی ہے ۔ جس کو ہندی میں آکاش گنگا کہا جاتا ہے ۔ یہ کہکشاں نظام شمسی سمیت سآروں کے 24 نظاموں پر مشتمل ہے ۔جو اپنے محور پر حکر دار شکل میں گھوم رہی ہے۔ جس کے ایک بازو نظام شمسی واقع ہے سیہاں میہ بات دلیسی سے خالی نہ ہوگی کہ دور در شن کاجو Logo ہے وہ ہماری کہکشاں کی شکل کی مناسبت سے ہی بنایا گیا ہے۔ ریڈیائی دور بین کے ذریعہ کائنات میں دور دور تک کھوج لگانے میں مدد ملی ہے ۔ اس کے ذریعہ خلاء میں Microwaves کی دریافت ہوئی ہے ۔ Pulsars اور Quasars جیسے ریڈیائی ہروں کے مباذی دریافت ہوئے ہیں ۔ Pulsars کشف اور چھوٹے نیوٹران اسٹار ہوتے ہیں ۔جو ریڈیائی لہروں کو وقفے وقفے سے خارج کرتے رہتے ہیں ۔جب کہ Quasars چند کہشکشاؤں کے مرکزے ہوتے ہیں جو بہت زیادہ روشنی اور ریڈیائی ہریں پیدا کرتے ہیں ۔ Quasars جسامت میں بہت چھوٹے ہوتے ہیں لیکن ان سے نکلنے والی ریڈیائی ہریں Milky Way سے نکلنے والی ریڈیائی ہروں کے مقابلے میں لا کھوں گنا طاقتور ہوتی ہیں ۔ ماہرین فکلیات اس بات کو سمجینے سے قاصر ہیں کہ Quasars جیسے ریڈیائی ہروں کے طاقتور مبادی جسامت میں اس قدر چھوٹے کسیے ہوسکتے ہیں ۔

ریڈیائی دور بین کی بدولت کائنات میں سب سے زیادہ طاقتور ریڈیائی لہروں کے مبدا، کی دریافت ہوئی ہے ۔ جو Super nova کے ، هماکوں میں Gas Shells کی شکل میں خارج ہوتے ہیں۔Super nova دراصل ایسے سارے ہیں جن کی ساری کمیت دھماکوں کے ذریعہ بہت میز رفتار کے ساتھ خارج ہوتی رہی ہے ۔ان دھما کوں میں خارج ہونے والی توانائی Nova سے خارج ہونے والی توانائی کے مقابلے میں لاکھوں گنا زیادہ ہوتی ہے۔Nova وہ دھند لے سارے ہیں جو کبھی کبھی اچانک پھٹ کر منور ہوجاتے ہیں۔Super nova سے خارج ہونے والی توانائی کی متیزی کی انتها یہ ہے کہ اس سے چند دنوں میں خارج ہونے والی توانائی ، سورج سے سو کروڑ سال میں خارج ہونے والی توانائی کے مساوی ہوتی ہے ۔ Super nova کے مسلسل دھماکوں کے بعد ان کا انجام یا تو مکمل تباہی ہو تا ہے ۔ یا ان کے مرکزی حصے کثیف Neutron Star میں تبدیل ہوجاتے ہیں ۔یا یہ بھی ممکن ہے کہ وہ Black Hole میں تبدیل ہوجاتے ہوں ۔ کوئی بھی سارہ جوہری ایند ھن کے ختم ہونے پر نیوٹران اسٹار کی حالیت میں پہنچ جاتا ہے جب کہ Black Hole کسی کہکشاں کا وہ حصہ ہو تا ہے جس کی کشش تقل اتنی زیادہ ہوتی ہے کہ ہر جسم ، ہر ذرہ اور ہر شعاع اس کی طرف تھنجق چلی جاتی ہے ۔

ریڈیائی دور بین کی بدولت جو سب سے پہلی کہکشاں دریافت ہوئی ہے وہ کریٹائی دور بین کی بدولت جو سب سے کہکشاؤں میں 3C236 سب سے کہری کہکشاں ہے جو ریڈیائی لہریں پیدا کرتی ہے ۔ M87 ایک ایسی کہکشاں ہے جو ریڈیائی لہروں کو جیٹ کی شکل میں آزاد کرتی ہے۔ جب کہ M1 ایک اہم ریڈیائی لہروں کا مبدا، ہے جو 1054، میں مناظری دور بین سے دیکھا گیا ۔ اور جو 2004، میں مناظری دور بین سے دیکھا گیا ۔ اور جو 1054 کے دھما کوں سے نکلا ہوا حصہ ہے ۔ اس طرح ریڈیائی لہروں کا ایک مبدا، وہ بھی ہے جو 2041، میں ماہر فلکیات John Kepler کے مشاہدہ میں آنے والے 2041 ہے 1604 کے مشاہدہ میں آنے والے 2041 ہے 1604 کے مشاہدہ میں آنے والے 2051، میں نظر آنے والے 2051 کا ایک حصہ ہے ۔ یہاں یہ بات کو 1572، میں نظر آنے والے 2051، میں ریڈیائی دور بین کے ذریعہ ہماری کہکشاں کے مرکز کے 1572 ہیں ریڈیائی دور بین کے ذریعہ ہماری کہکشاں کے مرکز کے تعدیلی ہائیڈر و جن (Neutral Hydrogen) کے وجود کا شپہ عیا تھا جو اس صدی

کی ایک اہم سائنسی دریافت ہے ۔ یہی نہیں بلکہ 1963ء میں امریکی ماہرین نے تحقیق کی روشنی میں یہ نییجہ بھی اخذ کیا تھا کہ ساروں کے درمیانی حصے میں آبی بخارات موجود ہیں ۔ اور 1964ء میں روسی اور امریکی ماہرین فلکیات نے کہکشاں میں ہائیڈروجن رواں ( Hydrogen lons ) کے وجود کا سپہ بھی لگایا تھا ۔ 1965ء میں ریڈیائی دوربین کی مدد سے ایک اہم دریافت ہوئی ہے جس کو Background محتوں ہے آتی رہتی ہیں ۔ علاوہ اس کے 1987ء میں کردور ریڈیائی ہریں خلاء کی تمام سمتوں سے آتی رہتی ہیں ۔ علاوہ اس کے 1987ء میں ایک ایسا مصادی کو ہم تک جہونجنے کے لئے رہتی ہیں ۔ علاوہ اس کے 1987ء میں ایک ایسا مصادی کو ہم تک جہونجنے کے لئے رہتی ہیں ہوا کہ وہاں سے روشنی کو ہم تک جہونجنے کے لئے ریڈیائی دور بین کی مدد سے 10 نئی کہکشاؤں کی دریافت کی ہے ۔ جو ہماری کہکشاں ریڈیائی دور بین کی مدد سے 10 نئی کہکشاؤں کی دریافت کی ہے ۔ جو ہماری کہکشاں اس حصے میں مستقبل میں چند ہزار مزید کہکشاؤں کی دریافت ہوسکے گی۔

مختصریہ کہ ریڈیائی دوربین کو ، تشکیل پاتے ہوئے ساروں Nascent کختصریہ کہ ریڈیائی دوربین کو ، تشکیل پاتے ہوئے ساروں Quasars کے گلیسی خطوں کے مطالع میں اس طرح Pulsars کی ہیت دریافت کرنے اور کہکشاؤں میں ہائیڈروجن رواں کے مطالع میں استعمال کیا جاتا ہے ۔ ماہرین اس کے ذریعہ نہ صرف خلاء میں حکر لگاتے ہوئے اسڑو ناٹس کے مقام کا تعین کرتے ہیں بلکہ الیے اجرام فکلی کا تیہ بھی لگاتے ہیں جہاں سے روشن کو ہم حک بہنچنے کے لئے کروڑوں سال درکار ہوتے ہیں۔

## برقياتي خور دبين

(Electron Microscope)

حضرت انسان نے جب باریک بینی ہے گردو پیش کا جائزہ لینا شروع کیا تو اسکو یہ احساس ہوا کہ اسکی آنکھیں چھوٹی چیز کو ایک حد تک ہی دیکھ سکتی ہیں ۔

(حقیقت میں انسانی آنکھ ان ہی چیزوں کو دیکھ سکتی ہے ۔ جنگی جسامت ایک ملی میر کے دسویں حصے سے کم نہ ہو ۔) عدسوں کی ایجاد ہماری بینائی میں اضافے کا سبب بن ۔

عدسوں کی بدولت ہی گئ اقسام کخور دیستیں عالم وجود میں آئیں ۔ سادہ خور دبین اکس ۔ سادہ خور دبین اللہ کے داول ۔ اللہ کا اور مرکب خور دبین اکس ۔ سادہ کو دربین دولت ہیں ۔ اللہ کے علاوہ ۔ المحتوالہ المحتوالہ ۔ المحتوال

سائینس کی تحقیق و ترتی کی رفتار نے طاقتور ترین مناظری خور دبین کو بھی رد کر دیا۔
کیوں کہ مادے کی جوہری ساخت اور حیا تی خلیوں کی بنادٹ کا گہرائی سے مطالعہ
کرنے کے لئے ایک دوسری ہی قسم کی خور دبین درکار تھی ، جس کی تکبیری طاقت
(Magnifying Power) اتنی زیادہ ہو کہ کسی عنصر کے جوہریا حیاتی خلیہ کو لکھوں گنا بڑا کر کے دکھاسکے ۔ (جہاں تک طاقتور ترین مناظری خور دبین کا تعلق ہے وہ کسی ذرے کی جسامت کو 1800 تا 1900 گنا بڑا کر کے دکھلاسکتی ہے۔ ) اس

ضرورت کی تکمیل نے برقیاتی خور دبین (Elecron Microscope) کو حبم دیا ۔ جس میں روشنی کے بجائے الکڑان کی ایک پنسل (Electon beam) استعمال کی جاتی ہے ۔ جدید ترین برقیاتی خور دبین اتنی طاقتور ہوتی ہے کہ اس کے ذریعہ کسی نتھے ہے ذریح کو 10 لاکھ گنا بڑا دیکھا جاسکتا ہے ۔

Metallurgy Bacteriology Virology و المراق ا

اليي شاخ ہو جس کي تحقيق ميں يہ خور دبين استعمال نه ہوتي ہو ۔ Micromolecular سطیح کی تحقیقات کے لیئے خلیات (Cells) کی پیچیدہ بناوٹ کا مطالعہ کرنے میں یہ خور دبین کافی مددگار ثابت ہوئی ہے سفاص کر خلیات کے اجزا ribosomes و endoplasmic reticulum mitrochondra membranes کامشاہدہ اور مطابعہ برقیاتی خور دبین کے بغیرِ تکمیل لو نہیں پہونچتا ۔ enzymes میں Mitrochandra پیداہوتے ہیں جو خلیہ (Cell) کو توانائی پہنجاتے ہیں ۔ اس خور دبین کی مدد سے mitrochndra میں یائے جانے والے DNA کی ہیت ترکیبی کو تحلیل کیا جاتاہے ۔ DNA دراصل کروموزوم (cromosomes) ، وائرس اور بیکٹریا میں پائے جاتے ہیں جو ہمارے Hereditary character کو ظاہر کرتے ہیں ۔اس خور دبین کی مدد سے نہ صرف کینسر کے بافت (tissue) کی جانج کی جاتی ہے ۔ بلکہ اس بات کا مطالعہ بھی کیاجاسکتا ہے کہ کس طرح عام خلیے کینسر کے خلیوں میں تبدیل ہوجاتے ہیں - Gene کے مطالعہ میں بھی برقیاتی خور دبین سے مدد لی جاتی ہے سمہاں یہ بات ولیسی سے حالی نہ ہوگی کہ 1973ء کے نوبل انعام یافتہ ہندوستانی سائینس داں Har Gobind Khorana نے برقیاتی خور دبین کی مدد شخ امریکہ میں Gene کو مصنوعی طور پر پیدا کرنے کا عظیم کار نامہ انجام دیاتھا۔

صنعتوں میں تحقیق کے لئے اور صنعتی پیداوار کی ویلڈنگ اور دھاتی سطع پر کئے برقیاتی خور دبین کو استعمال کیاجاتا ہے۔دھاتوں کی ویلڈنگ اور دھاتی سطع پر کئے گئے Paint کی جانچ کرنے میں اس سے مدد لی جاتی ہے۔ الکڑانگس آلات میں نصب کئے جانے والے Chip کے اندر Circuit کے جوڑوں کا اور Wafers کی بناوٹ کے مطالعہ میں برقیاتی خور دبین مددگار ثابت ہوتی ہے۔ اسکی مدد سے جوہر اور اسکی ساخت کی تصویر لی جاسکتی ہے۔ اور اس کے بارے میں بڑی بار کیا بینی سے تفصیلات کا مشاہدہ کیا جاسکتا ہے۔ سہاں یہ بات قابل ذکر ہے کہ امریکی بارک میں خور دبین کی سب سے پہلے 1970ء میں برقیاتی خور دبین کی ساکنس داں Albert crewe نے سب سے پہلے 1970ء میں برقیاتی خور دبین کی مدد سے جوہر کی Albert crewe تحر میں عاملہ موشن بکچر تھینچی۔ مدد سے جوہر کی Black and white نے جوہر کی Crewe اور 1976ء میں اور 1976ء میں حد کوہر وں کی رنگین تصاویر کس در تصاویر کس ۔ اور 1981ء میں صاویر کس در تصاویر کس ۔ اور 1981ء میں صاویر کس ۔ اور 1980ء کی فلم کے ذریعہ مختلف جوہر وں کی رنگین تصاویر کس

### فوٹو ٹیوبس

#### (PHOTO TUBES)

اعلی فریکوئنسی رکھنے والی برق مقناطبیی شعاعیں Lelectro Magnetic ازاد ہوتے Radiations) جب کسی دھاتی تختی پر پڑتی ہیں تو اس کی سطح سے الکڑان آزاد ہوتے ہیں ۔ دھاتوں پر شعاعوں کے اس اثر کو ضیائی برتی اثر Effect) کہتے ہیں ۔ اور اس اثر سے آزاد ہونے والے الکڑان ضیائی برقیہ والے Photo کہتے ہیں ۔ فیائی برتی اثر کے اصول کو استعمال کر کے چند خاص قسم کے ٹیوب بنائے گئے ہیں ۔ جنھیں Pohto Tubes کے نام سے موسوم کیا جاتا ہے

فوٹو ٹیوب شیسے کی بن ہوئی چھوٹی سی نلی ہوتی ہے۔ جس میں سے ہوا کو نکال کر خاص قسم کی گیس بھی بجردی خلا، پیداکیا جاتا ہے۔ بعض ٹیوبس میں سے ہوا کو نکال کر خاص قسم کی گیس بھی بجردی جاتی ہے۔ منلی کے اندر نصف استوانی ایک دھاتی برقیرہ (Electrode) ہوتا ہے۔ جس کو برقی دور (Electric Circuit) میں بیٹری کے منفی سرے سے جوڑ دیا جاتا ہے۔ جو فوٹو ٹیوب کا منفی برقیرہ (Cathode) کہلاتا ہے۔ منفی برقیرہ کے مقابل ، دھاتی سلاخ نما ایک اور برقیرہ ہوتا ہے۔ جس کو بیٹری کے شبت سرے سے جوڑ کر شبت برقیرہ (Anode) بنایا جاتا ہے۔ شبت برقیرے کو منفی برقیرے کے مقابل اس طرح رکھا جاتا ہے کہ وہ منفی برقیرے کی مقبر سطح کے مقابل رہے۔ دیکھنے میں فوٹو ٹیوبس ، Thermo Electric Valves کی مرتب کی برق مقناطیبی شعاعیں بیرونی مبداء (Source) سے حاصل کی ہوئی اعلیٰ فریکوینسی کی برق مقناطیبی شعاعیں مثلی برقی مبداء (شعاعیں ، لاشعاعیں یا گاما شعاعیں منفی برقیرے کی مقعر سطح پر پڑتی ہیں تو مشطح سے الکڑان آزاد ہوتے ہیں ۔چونکہ مخالف برقی بار رکھنے والے اجسام ایک

دوسرے کو کشش کرتے ہیں ۔اس لئے منفی برقی بار رکھنے والے آزاد شدہ الکڑان شبت برقیرے کی طرف دوڑنے لگتے ہیں ۔اس طرح برقی دور مکمل ہوکر برقی رو (Electric Current) بہنے لگتی ہے۔

بڑی بڑی منعتوں میں اور خود کار نظام کے تحت چلنے والی فیکٹریوں میں فوٹو شیوبس کو کئی اہم امور کے لئے استعمال کیا جاتا ہے۔ صنعتی پیداوار کی جانچ کرنے میں ، ان اشیاء کی شکل اور ساخت کا بتہ لگانے میں ، رنگوں کی مناسبت سے انھیں الگ کرنے میں اور ان کی گنتی کرنے میں یہ ٹیموبس مددگار ثابت ہوتے ہیں ۔ بنک ، میوزیم اور ہمیں اور ان کی گنتی کرنے میں ان کی مدد سے کام کرنے والے حفاظتی الارم لگائے ہمیں ۔ جو کسی بھی شخص کے چوری کے اراد سے سے داخل ہونے پر خود بخود بجنا شروع کر دیتے ہیں ۔ اس میں نظریہ آنے والی بالا بنقشی شعاعوں سے مدد لی جاتی شروع کر دیتے ہیں ۔ اس میں نظریہ آنے والی بالا بنقشی شعاعوں سے مدد لی جاتی ہمی اسی اصول پر کار فرمار ہما ہے۔

کیمیائی اشیاء کی تیاری کے لئے بڑی صنعتوں میں جو بھٹیاں استعمال کی جاتی ہیں ۔ ان میں اس بات کا خیال رکھنا پڑتا ہے کہ بھٹی کی تیش ایک مخصوص حد سے بڑھنے نہ پائے ۔ اگر بھٹی کی تیش اس مستقل حد سے تجاوز کرجائے تو صنعتی اعتبار سے کافی نقصان ہونے کا خدشہ لگارہتا ہے۔ اور اس کے گھٹنے پر ناقص اشیا. کی تیاری کا امکان رہتا ہے۔ چنانچہ بھٹیوں میں تبیش کو کنٹرول کرنے کے لئے فوٹو ٹیوبس پر مشتمل ایک. نظام سے مدد لی جاتی ہے۔ ان ٹیوبس کو پر نٹنگ مشین ، پیکنگ مشین ، رنگوائی مشین ، بوتلوں اور نلیوں میں سیال مادوں کو بھرنے والی مشین اور کافی کے بیچوں کو بھوننے والی مشین کو کنٹرول کرنے میں استعمال کیا جاتا ہے۔

رنگوں کی پیمائش، ان کی پہچان اور ان کا تقابل کرنے کے لئے فوٹو ٹیولس سے مدد لی جاتی ہے ۔ Spectro Photometer رنگوں کی پیمائش کا ایک آلہ ہے جو انہی کی مدد سے کام کرتا ہے ۔ یہ آلہ تقریباً 20 لاکھ مختلف رنگوں کے شیٹس کی پیمائش کرکے ان میں فرق بتلاتا ہے ۔ فوٹو ٹیولس کی مدد سے ایک اور آلہ کثافت پیما کرکے ان میں فرق بتلاتا ہے ۔ جس کو سائنسی شخقیقات کے دوران طیف (Optical) بنایا گیا ہے ۔ جس کو سائنسی شخقیقات کے دوران طیف (Optical) میں پائے جانے والے خطوط کی مناظری کثافت Density) معلوم کرنے کے لئے استعمال کیا جاتا ہے ۔ مختلف روشنی کے مبدالہ (Source of Light) کیا جاتا ہے ۔ مختلف روشنی کے مبدالہ کرنے میں انھیں استعمال کیا جاتا ہے ۔ ان ٹیولس کو مزائل کی رفتار معلوم کرنے میں ، فعلی دور بین کیا جاتا ہے ۔ ان ٹیولس کو مزائل کی رفتار معلوم کرنے میں ، فعلی دور بین موراخوں کا شپ لگانے میں اور خون کے امتحان میں استعمال کیا جاتا ہے ۔ سوراخوں کا شپ لگانے میں اور خون کے امتحان میں استعمال کیا جاتا ہے ۔

عرض فوٹو ٹیوبس کی ایجاد انسانی فلاح و بہبود کے لئے ایک خزانہ ہے۔ جس سے استفادہ کرتے ہوئے سائنس ، مکنالوجی ، صنعت اور حرفت کو فروغ دیاجاسکتا ہے۔

### فينا

### (Atmosphere)

نظام سمی کے بیشتر سیار نے فضا سے گھر نے ہوئے ہیں ۔ زمین کے علاوہ زہرہ (Venus) ، مریخ (Mars) ، مشتری (Jupiter) ، اور نیپیجون (Neptune) ، مشتری (Jupiter) ، اور نیپیجون (Venus) سیار وں میں فضا موجو د ہے سیہاں تک کہ سورج جسے منور ستارہ میں بھی فضا یائی جاتی ہے۔ ۔ مختلف سیاروں کی فضا کے اجزائے ترکیبی مختلف ہیں ۔ زمین کی فضا آکسیجن ، نائٹرہ جن ، کار بن ڈائی آکسائیڈ ۔ گر د ، آبی بخارات اور تقریباً مین ہزار قسم کے کیمیائی مرکبات پر مشتمل ہے ۔ ان میں نائٹرہ جن کیس سب سے زیادہ مقدار میں پائی جاتی ہے چنا نچہ زمین کی فضا 78 فیصد د گر اور مابقی ایک فیصد د گر اور ابتی اور مابقی ایک فیصد د گر اور ابتی اور ہائی مراحل میں ہملیم (Helium) اور ہائڈر و جن کیس پر مشتمل تھی ۔

کشش تھل (Gravity) کی وجہ ہے زمین کو فضا گھیر ہے ہوئے ہے ۔جو سطح زمین سے بغیر کسی مخصوص حد کے 600 کلومیٹر تک بھیلی ہوئی ہے ۔ یہ فضا خلا سے انے والی خطرناک کائناتی شعاعوں (Cosmic Radiations) ، بالا بنفشی شعاعوں (X-Radiations) ، بالا بنفشی شعاعوں (X-Radiations) کو سطح شعاعوں (کی ہے اور لاشعاعوں کی حرارت میں تک بہنجنے ہے رو گئی ہے ۔ فضا دن میں سورج سے آنے والی شعاعوں کی حرارت ور روشنی کو حذب کر لیتی ہے اور رات میں زمین سے حرارت کے اخراج کو رو گئی ہے۔ بہی وجہ ہے کہ کسی مقام پر دن اور رات کی تبیش میں بہت زیادہ فرق نہیں ہو تا ۔ جبکہ

چاند پر فضائے نہ ہونے کی وجہ سے دن میں وہاں کی تبیش 135 ڈگری سنی گریڈ ہوتی ہے، اور رات میں منفی 170 ڈگری سنٹی گریڈ سیہاں تک کہ دن میں بھی چاند پر کسی شنئے کے سایہ میں تبیش صفر ڈگری سنٹی گریڈ سے بھی کم ہوگی۔

فضا کی وجہ سے ہی آسمان نیلاد کھائی دیتا ہے۔ طلوع و غروب آفتاب کے وقت اس کا بیضوی اور سرخ دکھائی دینا اور طلوع و غروب سے قبل چاروں طرف سرخی کا بھرجانا ۔ یہ ساری باتیں فضا کی وجہ سے ہی ظہور میں آتی ہیں ۔ فضا کی بدولت ہی تارے جگمگاتے اور جھلمل کرتے نظر آتے ہیں۔

کھڑی ہوئی حالت میں ہم اپنے سر اور کندھوں پر تقریباً 15 ٹن وزنی ہوا منبعالے ہوئے ہوتے ہیں ۔جو پانچ ہاتھیوں کے وزن کے برابر ہوتی ہے ۔یہی وجہ ہے کہ کھڑی ہوئی حالت میں ہمار اقد کسی قدر زیادہ ہوگا۔اس طرح کسی خلا باز کا قد بھی خلا میں تھوڑ اسازیادہ ہوگا۔(قد میں یہ فرق اتنا تھوڑ اہو تا ہے کہ وہ حساس الکڑائک آلہ ہے ہی معلوم کیا جاسکتا ہے۔) فضا کی وجہ ہے ہی ہمارے بحسم پر ہواکا دباؤ، خون کے دباؤ کے مقاطع میں زیادہ ہوتا ہے ۔ لیکن شدید کر ما کے موسم میں یا بہت بلند مقابات پر ،ہواکا دباؤ ہمارے جسم میں خون کے دباؤ کے مقاطع میں کم ہوتا ہے ۔اس لئے ان دونوں صور توں میں کھی کبھار ہماری ناک سے خون لکل میں کم ہوتا ہے ۔اس لئے ان دونوں صور توں میں کبھی کبھار ہماری ناک سے خون لکل میں ہواکا دباؤ نہیں ہوگا۔ چتانچہ جسم پر ہواکا دباؤ میں ہوا نہیں ہوا نہیں ہو گا۔ پتانچہ جسم پر ہواکا دباؤ میں سوٹ بہنائے جاتے ہیں ۔اگر انھیں یہ سوٹ بہنائے جاتے ہیں ۔اگر انھیں یہ سوٹ نہیں گے۔

فضا کی کثافت اور تبیش کے لحاظ سے کرہ ہوائی کو مختلف حصوں میں بانظا گیا

ہے ۔ جو ترتیب وار حسب ذیل ہیں:

کرهٔ متغییرُ (Tropo sphere)

کرہ قائمہ (Strato sphere)

Meso sphere

Thermo sphere

Exo sphere

سطح زمین سے قریب کی فضا کرہ متغیر کہلاتی ہے۔اس کرہ کی بلندی کا انحصار مقام کی نوعیت پر ہے ۔ ایسے مقامات جو قطبین سے قریب ہیں ، وہاں پر اس کرہ کی بلندی کم ہوتی ہے۔ بہت ان مقامات کے جو خط استوا کے قریب ہیں ۔چنانچہ امریکہ میں اس

کرہ کی بلندی 10 کلومیٹر ہوتی ہے جبکہ ہندوستان میں 16 کلومیٹر۔

کرہ متغیر بہت ہی اہمیت کا حامل ہے ۔۔ یہی وہ ہوائی کرہ ہے جس میں کثافت بہت زیادہ ہوتی ہے ۔ فضا کی 80 فیصد ہوا اسی حصہ میں موجود رہتی ہے ۔ موسم کی تبدیلی ، بادلوں کی نقل و حرکت اور بارش کے ہونے کا تعلق اسی کرے سے ہے ۔ فضا میں موجود آبی بخارات اسی حصہ میں پائے جاتے ہیں ۔ اگر چہ کہ ان کی مقدار بہت قلیل ہوتی ہے لیکن اسکے باوجود ان کی اہمیت سے انکار نہیں کیا جاسکتا ۔ کیوں کہ آبی بخارات کے بغیر زمین پر موسم کا تصور ہی نہیں کیا جاسکتا ۔

کرہ منتخر کی ہواراست سورج کی شعاعوں سے گرم نہیں ہوتی ہے ہلے زمین گرم ہوتی ہے ہوارات خارج کرتی ہے تو ہوتی ہے ۔ اس کے بعد گرم زمین کر نوں کی شکل میں جب حرارت خارج کرتی ہے تو اس حصہ کی ہوا گرم ہوجاتی ہے ۔ یہی وجہ ہے کہ اس کرہ میں سب سے زیادہ تبیش سطح زمین سے قریب پائی جاتی ہے ، جو بلندی کے ساتھ ساتھ کم ہونے لگتی ہے ۔ چنانچہ عام طور پر سطح سمندر پر فضا کی شیش 15 گری سنٹی گریڈ اور کرہ منتخر کی آعظم ترین بلندی پر منفی 38 ڈگری سنٹی گریڈ ہوتی ہے ۔

کرہ متخر میں بادلوں کی نقل و حرکت رگڑ کا باعث بنتی ہے۔ جس کی وجہ سے بادلوں میں برق ( Electricity ) پیدا ہوتی ہے۔ جب اس برق کی مقدار میں اضافہ ہوتا ہے تو بادلوں کے در میان وولٹیج بڑھ جاتا ہے ۔ جس کے نتیجہ میں بادلوں کے در میان برق کی منتقلی عمل میں آتی ہے، جو بحلی کی چمک سے ظاہر ہوتی رہتی ہے۔ بادلوں کے در میان حائل فضا برق کی منتقلی کے لئے مزاحمت کرتی ہے تو بحلی کو ندتی ہوئی نظر آتی ہے ۔ اس عمل میں ہوا کا تیزی سے پھیلنا اور سکڑنا ، کڑک پیدا کرنے کا سب بنتا ہے۔ اس عمل میں ہوا کا تیزی سے زمین پر منتقل ہوتی ہے تو اس عمل کو عام زبان میں "بال ہے" ہیں بہ

فضامیں موجود آگئیتین ، نائڑ وجن اور آبی بخارات ، انسانی ، حیوانی اور نباتاتی زندگی برقرار رکھنے میں معاون ثابت ہوتے ہیں ۔ پودے فضاکی کار بن ڈائی آکسائڈ کو ضیائی عمل ترکیب (Photo Synthesis) کے ذریعہ آگئیتین میں تبدیل کر دیتے ہیں ۔ اس طرح فضامیں آئے دن آگئیتین کا اضافہ ہوتا رہتا ہے ۔ اس کے برخلاف انسان نہ صرف اپنے تنفسی نظام کی بدولت آگئیتین کو کار بن ڈائی آکسائڈ میں تبدیل کرتے ہیں ، بلکہ مختلف عوامل کے ذریعہ بھی آگئیتین کو کار بن ڈائی آکسائڈ میں تبدیل کرتے ہیں ،

بیں ۔ اس طرح فضا میں کار بن ڈائی آکسائڈ کی مقدار بڑھاتے رہتے ہیں ۔ کار بن ڈائی آکسائڈ کی زائد مقدار میں موجودگی آب وہوا کو گرم کرنے کا باعث بنتی ہے ۔ ماحولیات کے مطالعہ سے اس بات کا بتہ چلا ہے کہ پچھلے سو سال میں زمین کی فضا میں 14 فیصد کار بن ڈائی آکسائڈ کا اضافہ ہوا ہے ۔ اور گزشتہ پچاس سال میں زمین کی تپیش میں نصف ڈگری سنٹی گریڈ کا اضافہ ہوا ہے ۔ اگر اس تپیش میں 2 تا 3 ڈگری کا اضافہ ہوجائے تو قطبین پر جمی برف پھل جائے گی ۔ سمندر کی سطح میں اضافہ ہوگا ۔ کئی چھوٹے موجائے تو قطبین پر جمی برف پھل جائے گی ۔ سمندر کی سطح میں اضافہ ہوگا ۔ کئی چھوٹے موجی نے زمین پر کمیت کی تقسیم میں تبدیلی موٹے جزیرے زیرآب آجائیں گے ۔ اور ساتھ ہی ساتھ زمین پر کمیت کی تقسیم میں تبدیلی حجزافیائی ہمیت ہی بگڑ سکتی ہے ۔

1972. میں اپولو 16 کے خلا باز چاند پر ایک کیرہ چھوڑ آئے تھے ۔ جس کی جھیجی۔ گئ تصویروں سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ زمین سے 6400 کلومیٹر کی دوری پر بائڈرو جن کا ایک بادل سا چھایا ہوا ہے ۔ اس بادل کی وضاحت ماہرین فلکیات یوں کرتے ہیں کہ فضا کے آبی بخارات بالا بتنفشی شعاعوں سے تحلیل ہوکرآ کسیجن اور بائڈرو جن میں تبدیل ہوتے ہیں ۔ ہائڈرو جن بہت ہلکی گیس ہونے کی وجہ سے اوپر اکھ کر بادل کی شکل اختیار کر لیتی ہے ۔ جب کہ آگسیجن وزنی گیس ہونے کی وجہ سے ایپر اکھ کارخ کرتی ہے ۔ اسطرح کرہ متخر میں پائی جانے والی آگسیجن کی مقدار میں اضافہ ہوتا کر بہت ہے ۔ وفضا کی آگسیجن میں اس طرح کا اضافہ ایک نیا انکشاف ہے ۔ آگسیجن جو ہماری زندگی کے لئے ضروری ہے ، فضا میں اس کی زائد مقدار ہمارے لئے نقصان دہ ہوتی ہے۔ بتنافچہ ماہرین نے اس بات کا اندازہ لگایا ہے کہ فضا کی آگسیجن میں 5 فیصد کا اضافہ خطرناک ثابت ہوگی۔ حنگوں کو جلاکر راکھ کر دیگا، جب کہ آگسیجن میں 5 فیصد کی کمی ہماری بقا کے لئے خطرناک ثابت ہوگی۔

کرہ متخرُ کے بعد کا ہوائی کرہ ، کرہ قائمہ کہلاتا ہے۔ یہ سطح زمین سے 10 تا 50 کلومیٹر تک بھیلا ہوا ہے۔ اس حصہ میں موسم کی تبدیلی کا کوئی اثر نہیں ہوتا یہاں بہت او نچائی پر نظرآنے والے ساکن بادل پائے جاتے ہیں سیہاں چند مخصوص ہوائی بہریں پیدا ہوتی رہتی ہیں ۔اس کرہ کی تبیش عام طور پر منفی 60 ڈگری سنٹی گریڈ ہوتی ہے۔ یہاں کی تبیش میں خاطرخواہ تبدیلی واقع نہیں ہوتی ۔الستہ بلندی کے ساتھ اس

میں قدرے انسافہ ہو تا ہے ۔ فضا کے اس کرہ میں ہونے والی آلودگی متقلاً ایک ہی مقام پر ایک عرصہ تک برقرار رہتی ہے ۔اس لئے جیٹ طیاروں کی پرواز فضا کے اس حصہ میں کی جاتی ہے ۔ تاکہ ان سے خارج ہونے والی آلودگی اس کا ایک حصہ بن کر رہ جائے ۔ جہاں تک غباروں (Balloon) کی اڑان کا تعلق ہے ، وہ زیادہ سے زیادہ کر ہ قائمہ کی بلندی تک بی اڑ سکتے ہیں ۔

میں سبدیل کر دیتی ہیں ۔ یہی وجہ ہے کہ اس حصہ میں ہمیشہ اوزون گیس کی اکسیمن کو Ozone گیس میں سبدیل کر دیتی ہیں ۔ یہی وجہ ہے کہ اس حصہ میں ہمیشہ اوزون گیس کی ایک موٹی پرت موجود رہتی ہے ۔ جو Ozone Layer کہلاتی ہے ۔ فضا میں اوزون کی مقدار یوں تو 15 کلومیٹر ہے 50 کلومیٹر تک ہی پائی جاتی ہے ۔ لیکن 90 فیصد اوزون سطح زمین ہے 03 کلومیٹر بلندی پر موجود رہتی ہے ۔ جو سورج کی شعاعوں میں موجود طاقتور اور مہلک لاشعاعوں اور بالا بنفشی شعاعوں کو حذب کر لیتی ہے ۔ اوزون کی اس پرت کی بدولت زمین پر پائی جانے والی مخلوتی ان خطرناک شعاعوں سے محفوظ رہتی ہے۔

فضا کا تعیرا کرہ Meso Sphere کہلاتا ہے ۔ یہ 50 کلومیٹر سے 85 کلومیٹر سے 85 کلومیٹر سے 85 کلومیٹر سے 65 کلومیٹر بندی تک پھیلا ہوا ہے ، جو کرہ ہوائی کا سرد ترین حصہ ہے ۔ فضا کے اس حصہ میں تبیش بلندی کے ساتھ گھٹتی جاتی ہے ۔ اس کرہ میں آعظم ترین بلندی پر فضا کی تبیش منفی 93 ڈگری سنٹی گریڈ ہوتی ہے ۔ اس طرح یہ کہا جا سکتا ہے کہ Meso تبیش منفی 93 ڈگری سنٹی گریڈ ہوتی ہے ۔ اس طرح یہ کہا جا سکتا ہے کہ Sphere کی آعظم ترین بلندی دنیا کا سرد ترین مقام ہوتا ہے ۔

اس کرہ کے بعد کا فضائی کرہ Thermo Sphere کہلاتا ہے۔ یہ کرہ 85 کا ومیٹر سے 130 کلومیٹر بلندی تک پھیلاہوا ہے۔ فضاکا یہ وہ حصہ ہے جو سورج کی شعاعوں سے راست گرم ہوتا رہتا ہے۔ اس لئے اس حصہ میں تبیش بلندی کے ساتھ بڑھتی جاتی ہے۔ بیشتر شہاب بڑھتی جاتی ہے۔ بیشتر شہاب نافل ہے۔ بیشتر شہاب تاقب (Meteors) اس کرہ میں منور روشنی کے ساتھ جل جاتے ہیں جو ہمیں ٹوشتے ہوئے تاروں کی شکل میں نظرآتے ہیں۔

کر ہ ہوائی میں مختلف بلندیوں پر مختلف کسیوں کے رواں (lons) اور الکٹران پر مشتمل چار پرتیں موجو د رہتی ہیں جنھیں F1 ، E ، D اور F2 سے ظاہر کیا جاتا ہے ۔ان پرتوں پر مشتمل کر ہ ، کر ہ ایان (lono Sphere) کہلاتا ہے ۔اس رہ ن 0 پرت سطح زمین سے تقریباً 50 کلومیٹر پر اقع ہوتی ہے۔ ولیے ان پرتوں کا مقام موسم ، دن اور وقت کے لحاظ سے بدلتا رہتا ہے۔ یہ پرتیں مختلف ریڈیائی ہروں کو منتکس کرتی ہیں۔ چتانچہ ع پرت Medium Waves کو اور F1 پرت Short پرت مختلف ریڈیائی ہروں کو منتکس کرتی ہیں۔ چتانچہ ع پرت جس کی بدولت قریب اور دور کے مقامات کے لئے ترتیب وار Short Wave اور wave یہ پرتیب وار Short Wave کو منتکس کرتی ہے۔ جس کی بدولت قریب اور دور کے مقامات کے لئے ترتیب وار Short Wave اور کی مقامات کے لئے ترتیب وار Short Wave اور کی مقامات کے لئے تربیب وار عمل کی جاتے ہیں ۔ جہاں تک ٹی وی ٹرانسمیشن کا تعلق ہے ، اس میں اعلی فریکو تنسی کی ریڈیائی ہریں استعمال کی جاتی ہیں ۔ جو کرہ ایان سے انعکاس کرنے کی بجائے اس میں سے گزر جاتی ہے۔ ۔ اس لیے اس مقصد کے لئے خلا میں جسیج گئے سیٹلائٹ سے مدد لی جاتی ہے۔ ۔

اخر کا جو فضائی کرہ ہے وہ Exo Sphere کہلاتا ہے۔ یہ کرہ 500 کلومیٹر ہے۔ اخر کا جو فضائی کرہ ہے دہ ہوائی کرہ ہے۔ یہ 600 کلومیٹر کی بلندی تک بچسلا ہوا ہے۔ یہ سب سے نطیف ہوائی کرہ ہے۔ یہ کرہ ہائڈر وحن اور آگیجن کے جو ہروں پر مشتمل ہوتا ہے ، جو اکثر خلا میں آزاد ہوتے رہتے ہیں۔

# ماحولياتی آلودگی

(Environmental Pollution)

سائنس اور نکنالوجی کی تحقیق و ترقی ، دنیا کے بیشتر ممالک میں کی ایک صنعتوں کے قیام کا سبب بی ہے ۔ جن میں پاور اور اسٹیل پلانٹس، پڑولیم ریفائزین،
کیمیائی اشیا۔ اور کھاد کے کارخانے، کپرا، کاغذ اور گودے کی ملیں اور دیگر روزمرہ استعمال کی چیزوں کی فیکٹریاں شامل ہیں ۔ ان صنعتوں کے قیام سے جہاں گئ ایک مسائل سلجھنے لگے ہیں، وہیں ماحولیاتی آلودگی کا ایک نہایت ہی چیدہ مسلم کھرا ہوگیا ہو اس مسائل سلجھنے لگے ہیں، وہیں ماحولیاتی آلودگی کا ایک نہایت ہی ہی چیدہ مسلم کھرا ہوگیا ہو اور مٹن میں شامل ہو کر ماحولیاتی آلودگی کا سبب بنتے ہیں ۔ گرو اور دھواں کی شکل میں آزاد ہونے والے فاضل مادے فضائی آلودگی کا سبب بنتے ہیں ۔ گرو اور دھواں کی شکل میں آزاد ہونے والے فاضل مادے فضائی آلودگی (Air Pollution) پیدا کرتے ہیں۔ جب کہ فاضل کیمیائی مرکبات فیکٹریوں کی نالیوں سے نکل کر دریاؤں میں جا ملتے ہیں تو دریاآئی آلودگی (water Pollution) کا شکل میں زمین پر چھینک دئے جاتے ہیں ۔ اور وہ مادے جو ٹھوس یا مائع کی شکل میں زمین پر چھینک دئے جاتے ہیں ۔ مٹن کی آلودگی اقودگیاں صنعتوں کے قرب و جوار یا مائع کی شکل میں زمین پر چھینک دئے جاتے ہیں ۔ مٹن کی آلودگیاں صنعتوں کے قرب و جوار میں پائے جانے والے شہروں پر بڑے برے اثرات مرتب کرتی ہیں ۔

فضائی آبی اور خاکی آلودگی ، مادی آلودگی کہلاتی ہے ۔ اس کے علاوہ غیر مادی آلودگی بھی پائی جاتی ہے ۔ جس کا انحصار صنعتوں کی نوعیت پر ہوتا ہے ۔ غیر مادی آلودگی میں شور کی آلودگی میں شور کی آلودگی کا مسلم مستقل نہیں رہتا ، (Radiation Pollution) شامل ہیں ۔ شور کی آلودگی کا مسلم مستقل نہیں رہتا ، لیکن اس کی اہمیت مادی آلودگی کے برابر ہوتی ہے ۔ جب کہ اشعاعی آلودگی ، تابکار عناصہ یاان کے مرکبات ہوا ، یانی یا می میں شامل ہونے سے پیدا ہوتی ہے ۔

اج كل بڑے اور صنعتی شہروں كے لئے فضائی الودگی كا مسله سنگين صورتحال اختیار کرتا جا رہا ہے ۔ جہاں نہ صرف فیکٹریوں کی چمنیوں سے نکلنے والا دھواں فضا کو آلودہ کرتا ہے بلکہ موٹر گاڑیوں سے نگلنے والا دھواں بھی فضا کو مکدر کر دیتا ہے ۔ چناں یہ فضا 60 نیصد موٹر گاڑیوں کی وجہ سے ، 20 تا 30 نیصد بڑی صنعتوں کی وجہ سے اور 10 فیصد لکڑی ، کوئلہ وغیرہ کے جلانے کی وجہ سے آلودگی کا شکار بنتی ہے۔ اب سوال یہ پیدا ہو تا ہے کہ فضائی آلو دگی میں اہم حصہ اداکرنے والے اجزا کون سے ہیں ؟ اور وہ کس طرح ہماری زندگی پر اثر انداز ہوتے ہیں ؟ بڑی صنعتوں میں کام کے دوران دھویں کی شکل میں حن فاضل مادوں کا چمنیوں کے ذریعہ فضا میں اخراج عمل میں آیا ہے، وہ عام طور پر گر د، کار بن مانوآ کسائڈ ، گندک اور نائٹرو جن کے آکسائڈس اور مخلّف ہائڈروکار بن پر مشتمل ہوتے ہیں ۔جو نہ صرف فضا کے ساتھ صنعتی شہروں کی عمار توں پر اثرانداز ہوتے ہیں ۔ بلکہ سانس کے ذریعہ شہریوں کے چھیں پھڑوں میں پہنچ کر انھیں مختلف بیماریوں میں مبتلا کر دیتے ہیں ۔اگر فضا میں گرد زیادہ مقدار میں شامل رہے تو وہ سانس کی نالیوں کو متاثر کرتی ہوئی سردی ، کھانسی اور الرجی پیدا کرتی ہے ۔ کبھی کبھی تو یہ Pneumoconiosis جیسے مرض میں بھی مبتلا کر دیتی ہے ، جو انسانی پھیپے دوں میں مختلف قسم کے ذرات جمع ہونے سے لاحق ہوتا ہے ۔ گرد اگر دھاتی ذرات پر مشمل ہوتو اور بھی زیادہ خطرناک ثابت ہوتی ہے ۔ مثلاً جت کے باریک ذرات گرد میں موجود ہوں تو وہ سانس کے ذریعہ انسان کے جسم میں داخل ہو کر نہ صرّف خون کو زہریلا کرتے ہیں ، بلکہ جسم میں خون پیدا کرنے کی صلاحیت کو بھی متاثر کر دیتے ہیں ۔ جست کے ذرات بچوں کی صحت کے لئے کافی حد تک نقصان وہ ہوتے ہیں۔ 1991ء میں ہندوستان میں کئے گئے ایک ہمروے سے بیہ بتیہ عللا کہ جست کے ذرات بچوں کے حون میں داخل ہو کر ان کے ذہن اور دوسرے خلیوں کو متاثر کر رہے ہیں ۔ جس کی وجہ سے بچون میں مذہنی معذوری پیدا ہو رہی ہے اور ان کی سوچنے مجھنے کی صلاحیت متأثر ہور ہی ہے۔

، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، کار بن مانوآ کسائڈ جیسی زہریلی گیں سے فضا اگر آلودہ ہوتو وہ خود خون میں الکی شامل ہونے کلتی ہے۔ جس کی بنا پر جسم میں پائے جانے والے خون میں آگیجن کی مقدار گھٹ جاتی ہے۔ جس کے نتیج میں اچھا خاصہ صحت مند انسان بھی آگیجن کی مقدار گھٹ جاتی ہے۔ جس کے نتیج میں اچھا خاصہ صحت مند انسان بھی

الد ذہیں ۔ سستی اور ترکان کا شکار ہوجاتا ہے ۔ اگر لوئی تخص شہلے ہی ہے انیمیا Over active Thyroid ، (Anemia) یا دل کا مریض ہوتو کار بن انوآکسائڈ اس کے لیئے مہلک ثابت ہوتی ہے ۔ فضا اگر سلفرڈائی آکسائڈ سے آلو دہ ہوتو علق میں خراش ، انکھوں میں جلن اور سانس میں گھٹن محسوس ہوگی ۔ نائٹرو جن ڈائی آکسائڈ کی صورت میں فلو، سانس کی نالیوں اور تجھیم پھروں میں ورم جسی بیماریاں لاحق ہوتی ہیں ۔ اس کے علاوہ فضا میں آلو دہ ہائڈ رو کار بن انسانوں کو کینسر میں بستلا کرنے کا سبب بنتے ہیں ۔

ترتی یافتہ شہروں میں موٹر گاڑیوں سے دھویں کی شکل میں کاربن مانو آکسائڈ اور گندک کے آکسائڈ وافر مقدار میں ازاد ہوتے رہتے ہیں ۔ جن کی بدولت شہریوں کو سڑکوں پر تازہ ہواکا ملنا بھی د شوار ہو جاتا ہے ۔ پتاں چہ دیکھایے گیا ہے کہ شہر پیرس میں موثر گاڑیوں کی وجہ سے فضائی آلودگی اس عد تک بڑھ گئ ہے کہ ہر سال اوسطاً 350 افراد اچانک حرکت قلب بند ہو جانے یا پھیچروں کی خرابی سے مرجاتے ہیں ۔ اور وہاں کا ہر دسواں فرد شنفس کے عارضہ میں بسلا پایا گیا ہے ۔ پیرس کی ٹر نقک پولیس کے جوان اپنی ڈیوٹی کے اختتام پر یا تو گئے میں خراش محس کرتے ہیں یا آدھے سرکے در د میں بسلا ہوجاتے ہیں ۔ یہاں تگ کہ ہمارے ملک کے بڑے شہروں میں لینے والے اتنی زہریلی فضا میں سانس لینے ہیں جیسے کہ وہ روزانہ 10 تا 20 سگر یہ پیتے ہوں ۔ موٹر زہریلی فضا میں سانس لینے ہیں جیسے کہ وہ روزانہ 10 تا 20 سگر یہ بوتی ۔ پٹاخوں کے گڑیوں کے دھویں کے علاوہ آتش بازی بھی کچھ کم لقصان دہ نہیں ہوتی ۔ پٹاخوں کے طاخ وال دھواں انسانی تنفسی نظام کو بری طرح متاثر کرتا ہے ۔ پٹاخوں کے جو نے والی آلودگی ہماری صحت کے لئے موثر گاڑیوں سے ہونے والی آلودگی ہماری صحت کے لئے موثر گاڑیوں سے ہونے والی آلودگی ہماری کوتی ہے۔

فضائی آلودگی نہ صرف انسانی صحت پر برا اثر ڈالتی ہے ، بلکہ اس سے پودوں کی افرائش بھی کافی حد تک متاثر ہوجاتی ہے ۔ پھول اور سبزیوں کی فصلیں تباہ ہو جاتی ہیں۔ پیتے کمزور ہو کر پیلے پڑجاتے ہیں ۔ در خت جل جاتے ہیں ۔ مویشی مرجاتے ہیں ۔ ربر کے طائر کٹ جاتے ہیں اور ان میں سوراخ پیدا ہوتے ہیں ۔ خوب صورت عمارتیں بھدی ہوجاتی ہیں اور ان کی دیواریں کالی ہونے لگتی ہیں ۔ چنانچہ آگرہ میں متحرا آئل ریفائنزیز، بلوے لائن اور اچوٹی صنعتوں کی بدولت ہونے والی فضائی آلودگی تاج محل ، متحرا

ئے سندر اور رو سری تاریخی یاد گاروں کی نقائے سے ایک پیچیدہ مسلہ بنی ہوتی ہے ۔ دہلی میں لال قلعہ کے سرخ پتھر اس کے قریب والی ریلوے لائن کی وجہ سے اپنی خوبصور تی کھوتے جارہے ہیں ۔

جب کبھی ہم فضائی آلودگی کا ذکر کرتے ہیں تو ہماری توجہ صرف صنعتوں اور گاڑیوں سے ہونے والی آلودگی پر مرکوز ہوتی ہے ۔ اس معاملہ میں کبھی ہم اپنے گروں اور دفتروں کی فضا کے بارے میں نہیں سونجتے ۔ امریکی سائنسدانوں کی رائے میں سب سے زیادہ آلودہ مقامات ان عمار توں کے اندرونی حصے ہوتے ہیں جنمیں رہائشی یا دفتری امور کے لئے استعمال کیا جاتا ہے ، جہاں لوگوں کی زندگی کا بیشتر وقت (تقریباً 90 فیصد) گزرتا ہے ۔ اس بات کا بیچ بھی لگایا گیا ہے کہ باہر کے مقابلے میں اندرونی عمارت کی فضا میں آلودگی پیدا کرنے والے اجزا کہیں زیادہ جمع ہوتے ہیں ۔ کو کلے کی عمارت کی فضا میں آلودگی پیدا کر نے والے اجزا کہیں زیادہ جمع ہوتے ہیں ۔ کو کلے کی گیس اور تمباکو کا دھواں اندرونی عمارت کی آلودگی کے اہم اسباب ہیں سجنانچہ دیکھا گیا گیا ہے کہ بعض عمارتوں میں رہنے یا ان میں واقع دفتروں میں کام کرنے والے اکثر افراد مستقل طور پر کسی نے کسی عارضہ میں میں مستقل طور پر کسی نے کسی عارضہ میں میں میں جان ، متعالی حدید ہیں۔ مثلاً سردرد ، انکھوں میں جلن ، جسمانی تھکاوٹ ، ناک کا بہنا وغیرہ ۔

ہمارے ملک کے بڑے شہر بمبئی، کلکتہ، دہلی اور کانپور بہاں مختلف قسم کی صنعتیں قائم ہونے کی وجہ ہے ہمدینہ فضائی آلودگی ہے متاثر رہتے ہیں ۔ان شہروں میں فضائی آلودگی کا مطالعہ کرنے کے لئے کانپور میں واقع قومی ماحولیاتی انجنر نگ وتحقیقاتی ادارہ نے پہلی مرتبہ اپریل 1968، ہے مارچ 1969، تک کا پروگرام بنایا تھا ۔ جسکی محقیقاتی رپورٹ ہے یہ ظاہر ہوا تھا کہ ان شہروں میں سلفرڈائی آکسائڈ، نائٹروجن ڈائی اکسائڈ، نائٹروجن ڈائی آکسائڈ، نائٹروجن ڈائی اکسائڈ، نائٹرو و من سلفائڈ اور گرد وافر مقدار میں موجود ہے ۔ ان تمام شہروں میں میں موجود ہے ۔ ان تمام شہروں میں میں موجود تھی ۔ ہائڈرو جن سلفائڈ کی مقدار بمبئ میں اور گرد کی مقدار دہلی اور کانپور میں میں موجود تھی ۔ ہائڈرو جن سلفائڈ کی مقدار بمبئ میں اور گرد کی مقدار دہلی اور کانپور میں سب سے زیادہ قبائی گئ تھی ۔ بمبئ کا جیبور والا علاقہ جو بہت زیادہ فیکٹریوں پر مشتمل ہے، شہر کے دوسرے علاقوں کی بہ نسبت تین تا چھ گنا زیادہ فضائی آلودگی ہے مشتمل ہے، شہر کے دوسرے علاقوں کی بہ نسبت تین تا چھ گنا زیادہ فضائی آلودگی ہے مشتمل ہے، شہر کے دوسرے علاقوں کی بہ نسبت تین تا چھ

آلودگی کے صمن میں جہاں تک دنیا کے بڑے شہروں کا تعنق ہے ماہرین سلاتے ہیں کہ سب سے زیادہ گرد دہلی، کا نپور، کلکتہ اور جمسئی میں پائی جاتی ہے ۔1980ء میں پھر ایک باز جب ملک کے بڑے شہروں جمسئی، کلکتہ، دہلی، مدراس، حیدرآباد، کا نپور، جیئے پور، احمدآباد اور نا گپور کی فضا کا سروے کیا گیا تو بتہ چلا کہ سب سے زیادہ سلفرڈائی آکسائڈ جمسئی کے مجبور علاقے میں، سب سے زیادہ گرد دہلی اور کا نپور میں اور سب سے زیادہ کار بن مانوآکسائڈ کلکتہ میں پائی گئے۔

صنعتی شہروں کے فضائی آلودگی سے متاثر ہونے کے دستیاب ریکار ڈ کے مطابق شہر بیلیم کی Meus Valley سب سے پہلا مقام ہے، جہاں فضائی آلودگی کے باعث ڈسمبر 1930ء میں چار دن تک کہراور دھواں چھاجانے سے 60 لو گوں کی موت واقع ہوئی تھی اور سینکڑوں لوگ بیمار ہو گئے تھے ۔اسی طرح اکثوبر 1948ء میں امریکہ میں ریاست Penny Sylvania کے ملوں سے گھرے ہوئے علاقہ Donora میں چار دن تک دھواں چھا جانے سے اس علاقے کی آدھی آ بادی مختلف بیماریوں کا شکار ہو گئ تھی ۔1952ء میں لندن شہر میں کہراور دھندیی وجہ سے چار تا پانچ ہزار لوگ فوت ہوگئے تھے ۔ ایک اور ریکارڈ کے مطابق 1950ء اور 1960ء کے دوران نیویارک شہر میں فضائی آلو دگی کی وجہ سے کئی لوگ اپنی جان سے ہاتھ دھو بیٹھے تھے اور بیشتر لوگ دل اور تنفس کی بیماریوں کاشکار ہوگئے تھے ۔اس صدی کا فضائی آلو دگی کا بھیانک حادثہ ڈسمبر 1984ء میں ہندوستان کے شہر بھویال میں یونین کاربائڈ کے جراثیم کش دوا وُں کے بلان میں پیش آیا تھا جہاں زہریلی کیس MIC کے اخراج سے یا پی ہزار شہری موت کے منہ میں پہنچ گئے تھے ، تقریباً بچاس ہزار لوگ شدید طور پر مناثر ہوئے تھے ، حن میں کئی ایک اندھے بھی ہو گئے تھے سیماں تک کہ فیکڑی کے اطراف تقریباً 4 کلومیتر کے رفیبہ پرپائے جانے والے درخت، یودے، پھل، پھول اور پتے بری طرح متاثر ہو گئے تھے۔

فضائی آلودگی کو کم کرنے کے لئے ماہرین ماحولیات نے چند تجاویز پیش کی ہیں : (1) آلودگی پیدا کرنے والے اجزاء کو فضا میں بھرتے ہوئے ان کے ارتکاز کو کم کیا جائے۔ Gravity Settling Chambers اور Inertial Separators جیسے فضائی الود گی لو کننہ ول کرنے والے الات اور Desulfurization جیسی تکنیک کو استعمال میں لائیں ۔۔

- (3) سلفر ڈائی آکسائڈ اور دھواں نہ پیدا کرنے والا ایندھن استعمال کیا جائے ۔
- َ (4) ایسا پٹرول اور ڈیزل استعمال کیا جائے جس میں جست (Lead) شامل نہ ہؤ ۔
- (5) الیے انجن استعمال کئے جائیں جو مکمل Internal Combustion کی صلاحت رکھتے ہوں ۔
  - (6) منز کیں پختہ ہوں۔
  - 71) لکڑی اور کو نلہ وغیرہ کا بطور ایند ہن کم سے کم استعمال ہو ۔
- (8) ایسی موٹر گاڑیاں اور ٹرک جو دھواں زیادہ چھوڑ تی ہوں یا Over Loaded ہوں ،ان کا چلن ممنوع قرار دیا جائے ۔
- (9) برقی ہیدا کرنے کے لئے تھرمل پاور بلانٹس کی بہ نسبت نئیو کلئر پاور بلانٹس کا رواج عام کیاجائے ۔
  - (10) عوام کو فضائی آلودگی کے خطرات سے آگاہ کیا جائے ۔

صنعتوں اور بڑے شہروں میں فضا آلودگی سے پاک رکھنے کے لئے کئی ایک اتدابات کئے جارہے ہیں ۔ تجربات کی روشنی میں یہ نتیجہ بھی اخذ کیا گیا ہے کہ موٹر گاڑیوں میں 10 فیصد استعمال کیا اجائے تو دھویں کی شکل میں خارج ہونے والی کار بن مانو آکسائڈ کو 25 فیصد کی حد شک کیا جا سکتا ہے ۔ امریکہ میں اس بات کا اندازہ لگایا گیا ہے کہ اگر فضائی آلودگی کو میں کی خارج کی جانے والی رقم میں دوسو کروڑ ڈالرکی میں کی جائے گیا۔

فضائی الودگی کے بعد، ماحولیات کا دوسرا سنگین مسلہ آبی آلودگی کا ہے ۔ پانی نامیاتی (Organic) دونوں ہی مرکبات کے گئا اسیاتی (Organic) دونوں ہی مرکبات کے گئا الکی اچھا محلل (Solute) ہے ۔ اس کئے ٹھوس اور سیال مادے مختلف فیکٹریوں اور کار خانوں سے نالیوں کے ذریعہ دریاؤں میں بہاد کے جاتے ہیں ۔ اور دوسری طرف زراعت کے سے ڈالی گئ کھاد، چھڑکاؤکی ہوئی کیڑے مار دوائیاں اور فضا میں پاے

جانے والے مرابات بارش کے پانی کے ساتھ بہد کر دریاؤں میں شامل ہوجاتے ہیں ۔ یمی وجہ تِ که صنعتی شہروں میں نہینے والی دریاؤں کا پانی آلو دہ رہتا ہے ۔ یہ پانی مذہبی شیریوں کے استعمال کے لائق رہتا ہے اور یہ اس کو ایپاشی اور دیگر صنعتوں کے لئے کام میں لایا جا سئتا ہے ۔ اس پانی میں ابی جانوروں کا زندہ رہنا بھی دشوار ہوجاتا ہے ۔ چینانچیہ 1962 - میں آتی آلود گی کی وجہ سے Sandiego کی بندرگاہ پر تقریباً 38 لاکھ مردہ ِ پھلیاں سطح اب پر تیرتی ہونی پانی گئیں۔ 1972 ، میں بحییرہ مرب کے الودہ یانی میں ا کسیجن کَ کَی کَ وجہ ہے Sardine عامی کھلیاں اتنی تعداد میں سر حَکِی تھیں کہ وہ جمعنی ک ساحلی علاقے میں تقریباً 5 کلومیٹر تک پھیلی ہونی پائی گئیں ۔ حیدرا باد کے حسین ساگر میں آبی الودگی کی وجہ سے 1984 . میں ہزاروں مردہ مچھلیاں سطح آب پر میرتی ہوئی نظرانیں ۔اس سال عثمانیہ یو نیورسٹی حبیرا باد کے سائنس دانوں کی ایک میم نے ایں بات کا انکشاف کیا تھا کہ شہر کے بڑے آئی ذخائر تمایت ساگر اور عثمان ساگر کا پانی پارے کے مہلک مرکبات سے الودہ ہے ۔الودہ پانی میں پرورش پائی ہونی تھلیوں میں انسانوں کو بیمار کرنے والے جراثیم بھی پرورش پاتے ہیں چنانچہ اپریل، مئی 1984. س سرف مغربی بنگال میں کچھلیوں کے استعمال سے 56.387 لوگ مرض Gastro Entries سے متاثر ہونے تھے جن میں سے

1785 لوگ موت سے ہمکنار ہوئے ۔ 1985 میں اسام اور بنگور میں آبی آلودگی کی دجہ سے Epidemic Of Enteric Disease میں کئی سو افراد بسلا ہوئے اور جان سے ماتھ دھو جنٹے ۔ آلودہ پانی کے استعمال سے لاحق ہونے والے امراض میں بینے۔ مائفانڈ او، حکر کا متاثر ہونا شامل ہیں ۔ اس بات کا سپر بھی نگایا گیا ہے کہ گزشتہ بینے۔ مال میں سندری یانی کے آلودہ ہونے کی وجہ سے دنیا بجر میں تقریباً ایک ہزار آبی ہودوں اور جانداروں کی نسسیں ناپید ہو چکی ہیں ۔

قومی ماحولیاتی انجنیہ نگ و تحقیقاتی ادارہ کی سروے رپورٹ سے اس بات کا سپہ طلا ہے کہ ہمارے ملک کے 14 بڑے دریا جسبے گنگا، جمنا، گو داوری، بھدرا، گو متی و نیرہ کا پانی ہمیشہ آلو دہ رہتا ہے ۔ یہ وہ دریا ہیں جو ملک کی 85 فیصد آبادی کے لئے بینے کے پانی کا ذریعہ ہیں ۔ یہ بھی دیکھا گیا ہے کہ ملک کے آٹھ مختلف صنعتی شہروں میں بینے کے پانی کا ذریعہ ہیں ۔ یہ بھی دیکھا گیا ہے کہ ملک کے آٹھ مختلف صنعتی شہروں میں ہے بہتے دائی دریاؤں کے پانی میں Phenol . Cyanide اور Ammonia

نسر یلے مرکبات تک پائے جاتے ہیں۔ بنگال کے ایک بہت بڑے صنعتی علاقہ درگاپور سے گزر نے والی دریائے دامودر جس کا پانی وہاں کی صنعت اور گھریلو استعمال کا واحد ذریعہ ہے۔ ہمارے ملک کے تمام آبی ذخائر میں سب سے زیادہ آلودہ رہتا ہے ۔ چند سال مبنار اشتا اس اگائے گئے آلو کے کیمیائی تجزیئے سے اس بات کا بتے چلا تھا کہ آبی آلود تن کی بدولت الویس کیزے ہار دوا DDT کی PPM تا 6PPM کا کیاں موجود تھیں ، جبکہ ہمار اجسم DDT کی صرف ایک PPM مقدار کو سمیت غذا کے طور پر براشت کر سکت ہو ۔ PPM کی صرف ایک Part Per Million یعنی دس لاکھ برداشت کر سکت ہو ۔ اس بات کا بتے دالا ہر شخص روزانہ اپنی خوراک کے سامتے پاؤ ملی گرام DDT منہم کر جاتا۔

جہاں تک مئی کی آلودگی کا تعلق ہے، وہ اتنی نقصان وہ نہیں ہوتی جتنی کے فضائی اور آبی آلودگی ۔ نیکن گاڑیوں کی آمدور فت کی وجہ ہے جب یہ آلودگی گرو کی شکل میں فضامیں شامل ہونے لگتی ہے، یا نجر بارش کے پانی کے ساتھ بہہ کر دریاؤں میں جا ملتی ہو ، یا زمین میں فضامیں شامل ہوتی ہے تو اپنے اثرات ملتی ہو تر تین میں حذب ہو کر زیر زمین ذخائر آب میں شامل ہوتی ہے تو اپنے اثرات مرتب کرتی ہے ۔ امریکی سائنسدانوں نے اس بات کا ستے لگایا ہے کہ کھیت کی مئی میں دحاتی ذرات موجود رہیں تو اس منی میں لگائی جانے والی سبریوں اور پھلوں میں یہ دحاتی ذرات موجود رہیں تو اس منی میں لگائی جانے والی سبریوں اور پھلوں میں یہ ذرات حذب ہوجاتے ہیں ۔ اس قسم کی سبزیاں اور پھل جب استعمال کئے جاتے ہیں تو وہ مماری صحت پر برا اثر ڈالتی ہیں۔

صنعتی اور شہری علاقوں میں آئے دن شور ، ناقابل برداشت کی حد تک بڑھتا جا رہا ہے ۔ مشینوں کی گھڑ گھڑاہٹ ، ٹریفک کا شور شرابہ ، آتش بازی اور بیانڈ باہے کا دھوم دھڑاکا ، لاؤڈ اسپیکر کا مسلسل ہے جا استعمال اور پبلک کی چیخ و پکار وغیرہ شور کی الودگی کا مسلم بھی فضائی اور آبی آلودگی کی طرح سنگین ہوتے ہیں ۔ شور کی آلودگی کا مسلم بھی فضائی اور آبی آلودگی کی طرح سنگین ہوتا ہے ۔ اس کے اثرات انسان کے دل ، دماغ پر مختلف طریقوں سے رو نیا بوتے ہیں ۔ جس کی وجہ سے قلب کی حرکت اور نبص سیز بوجاتی ہے ۔ بوتے ہیں ۔ جس سانس بھولئے گئی ہے ۔ مماعت عارضی یا مستقلا معدد وم ہوجاتی ہے ۔ سانس بھولئے گئی ہے ۔ مماعت عارضی یا مستقلا معدد وم ہوجاتی ہے ۔ بائیر مینشن ، بائی بلڈ پریشر، حیکر متلی ، بے خوابی اور السر جسی

بیماریاں پیدا ہوتی ہیں ۔حال ہی میں فرانس میں فیکٹری مزدوروں کے ایک سروے میں اس بات کا بتیہ حلیا کہ شور کی وجہ ہے 80 فیصد مزدور سردر دے عار ضہ میں مبتلا یائے گئے ، اور Neurosis جیسی اعصابی بیماری کے ہرتین مریفیوں میں ایک مریفِس ایسا تھاجو شور کی بدوں ہے ہی اس مرض کا شکار ہوا تھا۔انہی وجوہات کی بنا پر ماہرین ماحولیات کی رائے میں بہت زیادہ اواز پیدا کرنے والی صنعتوں میں کام کرنے والوں کو بیہ مثورہ د یا گیا ہے کہ وہ مشینوں پر روزانہ صرف 8 گھنٹے کام کریں اور بقیہ وقت میں بہت زیادہ آرام کریں ۔ صنعتوں کے مالکین اور انجنیئروں کو بیہ ذمہ داری سونیی گئی ہے کہ و و مشینوں اور اوزاروں میں جہاں تک ہوسکے Sound Proof کاانتظام کریں ۔ امریکہ کے لیبر ڈیار شنٹ نے 1973ء میں اس بات کا بتد لگایا تھا کہ صنعتی شہروں میں بسنے والوں کا 26 فیصد حصہ بہرے بن کا شکار ہو گیا ہے ۔اور اس بات کا انداز ہ بھی لگایا گیا ہے کہ اکسیویں صدی میں صنعتی شیروں کی 30 فیصد آبادی بہری ہو گی ۔ مشاہدات ہے بیہ ظاہر ہوا ہے کہ کوئی شخص 580 دن تک ڈسکو میوزک سنتا ہے تو وہ 50 فیصد حدیک بہراہو جاتا ہے۔ پاپ میوزک اور دوسری قسم کی میوزک کے بھی سماعت پر برے اثرات مرتب ہوتے ہیں ۔ جو لوگ روز آنہ بہت زیادہ Rock and Roll میوزک سنتے ہیں ، انھیں Noise Trauma جسیا مرض لاحق ہونے کا امکان رہتا ہے۔

# تبزابی بارش

#### (ACID RAIN)

جنگ کے بادل ، نو ٹوں کی بارش جسی تراکیب تو اردو زبان میں مستعمل ہیں۔

لیکن "حیزانی بارش " اس ترتی یافتہ دور کی دین ہے ۔ صنعتی انقلاب کے بعد سے

بارش کے پانی میں تیزاب کی مقدار بڑھتی ہی جارہی ہے۔ جس کی بدولت بری اور بحری

محولیاتی نظام پر اس کے مفر افرات رو نما ہو رہے ہیں ۔ چنانچہ ہم یہ کہہ سکتے ہیں کہ

حیزانی بارش ساری ونیا کے لئے ایک نازک مسلم بنی ہوئی ہے ۔ اگرچہ کہ تیزانی

بارش کا وجود چھلے دو سو سال سے بھی زیادہ عرصہ سے ہے ۔ لیکن سائنسدان صرف

1950۔ ی سے اس کی طرف متوجہ ہوئے۔

بارش کے پانی کی تیزابیت کا انحصار فضامیں پائے جانے والے مختف مرکبات اور ان کی اضافی مقدار پر ہوتا ہے۔ تدرتی ، حیاتیاتی اور انسانی عوامل ، فضامیں مختف کسیوں کے اخراج کا باعث بنتے ہیں۔ مثلاً آتش فشاں پہاڑ کے پھٹنے سے سلفرڈائی آکسائڈ اور ہائذر و جن سلفائڈ کسی فضامیں شامل ہوجاتی ہے۔ بحلی کی کوند فضاکی نائٹر و جن کو آکسائیڈ میں تبدیل کر دیتی ہے۔ حیاتیاتی عوامل بھی نائٹر و جن کے آکسائیڈ میں تبدیل کر دیتی ہے۔ حیاتیاتی عوامل بھی نائٹر و جن کے آکسائیڈ پیدا کرتے ہیں۔ ان سب سے بڑھ کرتانب ، جست اور نکل کی ہمٹیاں ، اسٹیل اور پاور بلانٹس ، آئل ریفائزیز ، موٹرگاڑیاں اور مختلف صنعتیں دھواں اور گر دکی شکل میں ایسی گمیوں کو فضامیں شامل کرتی ہیں۔ جو بارش کے پانی سے مل کرکاربونک ترشہ ، سلفیورک ترشہ ، نائٹرک ترشہ اور نامیاتی ترشے میں تبدیل ہوجاتے ہیں ۔ اس طرح بارش کا پانی تیزابیت سے آلو دہ ہوجاتا ہے۔ تیزابی بارش والی اصطلاح تیزابی برف بارش کے پانی میں تیزابی کہر کے لئے بھی مستعمل ہے۔ بارش کے پانی میں تیزاب کی مقدار بی ای PH کائیوں میں معلوم کی جاتی ہے۔ بارش کے پانی میں تیزاب کی مقدار بی ای PH کائیوں میں معلوم کی جاتی ہے۔

جھیلوں میں کچھلیوں کی آبادی میں تیزی ہے کی واقع ہونا اس بات کو ظاہر کر تا ہے۔ کہ بارش کے پانی کا پی آئے 5.6 ہے کم ہے۔ ایسی صورت میں نہ صرف کچھلیوں میں پیدائش کی صلاحیت کم ہوجاتی ہے ، بلکہ ان کے انڈے اور بچوں کے زندہ رہنے کی صلاحیت بھی گھٹ جاتی ہے ۔ پی آئچ آگر 5 ہے کم ہوتو بڑی کچھلیوں کا زندہ رہنا تک رشوار ہوجاتا ہے ۔ پی آئچ آگر 5 ہے کم ہوتو بڑی کچھلیوں کا زندہ رہنا تک رشوار ہوجاتا ہے ۔ پی آئچ شد یہ تیزابی بارش ، ایک ہی دن میں ہزاروں کچھلیوں کی موت کا باعث بنتی ہے۔

سے ابی بارش کا مطالعہ ، تاریخی پس منظر میں کریں تو ہے جلے گا کہ 1911 ۔ میں سب ہے جہلے کہ Arthur Ruston اور Charles Crowther عامی سائنسہ انوں نے لندن میں بارش کے پانی میں تیزاب کی موجود گی کا انکشاف کیا ۔ جس سائنسہ انوں نے لندن میں بارش کے پانی میں تیزاب کی موجود گی کا انکشاف کیا ۔ جس کے پی ایچ کی قیمت 3.2 تھی ۔ اس کے بعد 1960 ، میں ناروے کے سائنسہ انوں نے اس بات کا ہے نگایا کہ تیزابی بارش کی وجہ سے وہاں کی جھیلوں میں پچھلیوں کی تعداد کم بوری تھی ۔ اطلاعات کے مطابق بارش میں سب سے زیادہ تیزاب کی مقدار بارش میں سب سے زیادہ تیزاب کی مقدار بانی کا بارش کا بارش میں متحدہ امریکہ کے شمال مشرقی حصے میں ریکارڈ کی گئی ، جہاں کی بارش کا بارش ہوئی ہو ہے کہ کی مقابات پر الیسی بارش ہوئی جو ہے کی مقابات پر الیسی بارش ہوئی جو ہے کی مقابات پر الیسی میں جو بارش ہوئی اس کے پانی کا پی ایچ 2.7 اور آئس لینڈ میں ہوئی بارش کے پانی کا پی ایچ 8.8 ریکارڈ میں جو بارش ہوئی اس کے پانی کا پی ایچ 8.8 ریکارڈ

دوسدین قبل امریکه ، کینڈا اور مغربی یورپ میں بارش کا پانی تعدیلی (غیر تیرانی ) ہواکر تا تھا ۔ لیکن اب بارش کا پانی سلفیورک ترشہ اور نائٹرک ترشہ کا ہلکا یا محلول پر مشتمل ہونے لگا ہے ، اس نے وہاں کی ہزاروں جھیلوں میں مجھیلوں میں مجھیلوں میں مجھیلوں میں مجھیلوں میں مجھیلوں میں 697 کے برابر ہے ۔ اس بات کا بھی ہے طلاہے کہ ناروے کی جملہ 964 جھیلوں میں 697 جھیلوں میں شہیلیں ایسی ہیں جن میں کچھلیوں کی نسل جھیلیں ایسی ہیں جن میں مجھلیاں ناپید ہیں ۔ شداید تیزانی بارش خورف مجھلیوں کی نسل کشی کرتی ہے ، بلکہ نباتات ، پرندوں اور انسانوں کی صحت پر بھی مصر اثرات مرتب کرتی ہے ۔ اور ساتھ ہی ساتھ اسٹیل اسٹر کچرس ، بلوں اور عمارتوں کو بھی نقصان بہنجاتی ہے ۔ اور ساتھ ہی ساتھ اسٹیل اسٹر کچرس ، بلوں اور عمارتوں کو بھی نقصان بہنجاتی ہے ۔ ۔

نباتات پر تیزابی بارش کے اثرات دو مختلف طریقوں سے رو نماہوتے ہیں ۔ ایک تو ہے کہ تیزابی بارش پہنچاتی ہے ۔ اور رو کہ تیزابی بارش پر توں کی سطح کو متاثر کرتی ہوئی پو دوں کو نقصان پہنچاتی ہے ۔ اور رو سرے مئی کو متاثر کر کے پو دوں کی افزائش پر اثرانداز ہوتی ہے ۔ در ختوں کی جزیر پانی میں تیزاب کی بدولت ایسی کمزور ہوجاتی ہیں کہ وہ تیزہواوں میں جڑ ہے اکھڑ جاتے ہیں سیمیاں یہ بات ولچپی سے خالی نہ ہوگئی کہ گھانا برڈ سیمنگوری سے Red واحد میں محتکل اور Crested Pochards ، Rosy Pelican ، Siberian Cranes اور جنالی کی سرخ اور Green Sand Pipers بین سے میں مناوے میں جنگل کی ہے۔ میزی سے گھٹ گئ ہے۔ میز اور Black Grouse پر ندوں کی نسل بھی اسی وجہ سے تیزی سے گھٹ گئ ہے۔ مین تیزابی بارش تقریبا 80 فیصد لاروا کو ختم کرتے ہوئے رہتے کہ کیروں کی نسل کشی کا باعث بنی تھی ۔

ہر تیزانی بارش پو دوں ، جانوروں اور انسانوں پر انرانداز نہیں ہوتی ۔اس کے انرات کا انحصار کئی چیزوں پر ہوتا ہے ۔ جسے بارش کی تیزابیت کا تناسب ، بارش کی مقدار اور اس کے برسنے کے مقام پر موجو د معد نیات ۔اگر بارش کے پانی میں تیزاب کم ہو اور کم مقدار میں ایسے مقام پر برس رہی ہو جب کہ وہاں کی معد نیات اس تیزاب کو

تعدیل کرنے کی مطاحیت رکھتے ہوں تو تیزابی بارش کا اثر قابل نظر انداز ہوگا۔
عمارتیں اور اسٹکر چرس پچھلے چند دنوں میں کچھ زیادہ ہی تیزابی بارش کے اثرات کی زد میں آگئے ہیں۔ بارش میں موجود سلفیورک ترشہ، سنگ مرمر کو Gypsum میں تبدیل کر کے اس کو کینسر میں بسلا کر دیتا ہے سپتانچہ ہندہ ستان میں تاج محل ، یو تان میں تاج محل ، یو تان میں تاب کہ محل ، یو تان میں تاب کی اس کو کینسر میں بسلا کر دیتا ہے سپتانچہ ہندہ وستان میں تاج محل ، یو تان میں تاب کی عمارتیں تیزابی بارش سے متاثر ہو کر اپنی خوب صورتی کھوتی جارہی ہیں ۔
بسی تاریخی عمارتیں تیزابی بارش ساری دنیا کے لئے ایک مسلہ بنی ہوئی ہے ۔ کوئی خطہ ایسا نہیں ہیں ہوئی ہو اسکے چنگل سے آزاد ہے ۔اس کو روکنے کا نہ کوئی سرحد مقرر ہے۔ اسلیے کہ تیزاب بنانے والے آکسائڈ ہوا کے ساتھ ہزاروں میل کا فاصلہ طئے کر کے ایک ملک سے دوسرے ملک کو منتقل ہوتے ساتھ ہزاروں میل کا فاصلہ طئے کر کے ایک ملک سے دوسرے ملک کو منتقل ہوتے رہتے ہیں۔ مثلا انگینڈ اور جرمن کی فضائی آلودگی ہوا کے ذریعہ سویڈن اور ناروے منتقل ہوگر وہاں پر تیزابی بارش کا باعث بنتی ہے۔

غرنس جب تک چھوٹی بڑی صنعتیں فضا کو الودہ کرتی رہیں گی ، سب تک دنیا سیرانی بارش سے ستانز ہوتی رہ گی ۔

# اوزون کی برت

(Ozone Layer)

"اوزون کی پرت گھٹ رہی ہے!" "اوزون کی پرت گھٹنے ہے زمین کی تکپش بڑھ رہی ہے!" "اوزون کی پرت میں سوراخ پڑر ہے ہیں!"

اور دن ن پرت یں مرحنی ہیں۔ اس قسم کی سرخیاں آئے دن اخباروں کی زینت بن رہی ہیں۔ تب ایک عام آدمی کے ذہن میں بیہ سوال ابھر تا ہے کہ آخرید اوزون کی پرت ہے کیا بلا ؟ اور اس کا ہماری زندگی سے کیا تعلق ہے ؟۔ تو آئیے اس کے بارے میں کچھ جاننے کی کوشش کریں۔ ہماری زندگی سے کیا تعلق ہے ؟۔ تو آئیے اس کے بارے میں کچھ جاننے کی کوشش کریں۔

آسیجن کا جب آسیجن کے جب کیمیائی تعامل (Reaction) ہوتا ہے تو اوزون کسی پیدا ہوتی ہے ۔ فضا کی آسیجن میں یہ تعامل سورج سے آنے والی بالا بہنشتی شماعوں کی وجہ سے ہوتا ہے ۔ اس کے علاوہ بحلی کے گرنے سے بھی فضا کی کچھ آسیجن ، شماعوں کی وجہ سے ہوتا ہے ۔ اس کے باوجود فضا میں اوزون کی مقدار آئے دن گھنتی اوز دن میں تبدیل ہوجاتی ہے ۔ اس کے باوجود فضا میں اوزون کی مقدار آئے دن گھنتی وہتی ہے ۔ کسی مقام پر اوزون کی مقدار کے برصنے اور گھٹنے کا انحصار وہاں کی تنیش ، فضا کی کثافت ، اوزون کی مقدار بہار کے موسم میں زیادہ اور خواں میں کم پائی کسی مقام کی فضا میں اوزون کی مقدار بہار کے موسم میں زیادہ اور خواں میں کم پائی جاتی ہے ۔ السبہ خط استوا پر واقع مقامات کی فضا میں اوزون کی مقدار بلندی کے ساتھ بھی بدتی رہتی ہے ۔ جب بدیل نہیں ہوتی ۔ فضا میں اوزون کی مقدار بلندی کے ساتھ بھی بدتی رہتی ہے ۔ جب کہ 15 کلومیٹر بلندی سے نیچ ن چنانچہ سطح زمین سے 50 کلومیٹر بلندی کے اوپر کی اوزون شمسی توانائی کی وجہ سے تعلیل ہوکر آسیجن میں تبدیل ہوجاتی ہے ۔ جب کہ 15 کلومیٹر بلندی سے نیچ ن تعلیل ہوکر آسیجن میں تبدیل ہوجاتی ہے ۔ جب کہ 15 کلومیٹر بلندی سے نیچ ن تعلیل ہوکر آسیجن میں تبدیل ہوجاتی ہے ۔ جب کہ 15 کلومیٹر بلندی سے نیچ ن کے آکسائڈس اور کلورین جیسی گسیوں کی اوزون انسانی عوامل سے بیداکر دہ نائے وجن کے آکسائڈس اور کلورین جیسی گسیوں کی

وجہ ہے اسٹین میں تبدیل ہوتی ہے۔ اس طرح اوزون زمین کے اطراف 15 کلومیٹر سے 50 فومیٹر کی بلندی ٹک پھیلی ہوئی ہوتی ہے ، جو اوزون کی پرت Ozone) Layer کبلاتی ہے۔ لیکن اوزون کی سب سے زیادہ مقدار 30 کلومیٹر کی بلندی پر ی پائی جاتی ہے۔

اوزون کی پرت تمام مخلوقات کے لئے باعث نعمت ہوتی ہے۔ حقیقت تو یہ ہے کہ اس کے بغیر زمین کی پرت کی بدولت ہیں ہورج سے انے والی طاقتور بالا بتفشی شعاعیں سطح زمین تک پہنچ نہیں پاتیں ۔ سائنس دانوں کا خیال ہے کہ طاقتور بالا بتفشی شعاعیں اس حد تک خطرعاک ہوتی ہیں کہ ان کے اخرات سے لاتعداد لوگ Sun Burn ، جلدی کینسر اور موتیہ بند کے اس انس میں بتدا ہو سکتی ہے۔ سہاں امرانس میں بتدا ہو سکتی ہے۔ سہاں امرانس میں بتدا ہو سکتی ہیں ۔ جانوروں اور پودوں کی نشود نما ممازر ہو سکتی ہے۔ سہاں سکت کہ سند رہی جاندار وں کی غذا الجی تاہید ہو سکتی ہے۔ جس کے نتیجہ میں پانی میں پردرش پانے والے پرندوں کی نسیس تباہ ہو سکتی ہیں ۔ اور کچھ عجب نہیں کہ تباہی کا یہ سلسلہ انسانوں تک کو اپنی نسیس تباہ ہو سکتی ہیں ۔ اور کچھ عجب نہیں کہ تباہی کا یہ سلسلہ انسانوں تک کو اپنی نسیس سے بی لے انہ اور سمنی ہیں ۔ اور کچھ عجب نہیں کہ تباہی کا یہ سلسلہ انسانوں تک کو اپنی نہیں گے ہیں گئی سلسلہ انسانوں تک کو اپنی نہیں گئی ہیں گئی ہیں ۔ اور کچھ عجب نہیں کہ تباہی کا یہ سلسلہ انسانوں تک کو اپنی نہیں ہو سکتی ہیں ۔ اور کچھ عجب نہیں کہ تباہی کا یہ سلسلہ انسانوں تک کو اپنی نہیں ہو سکتی ہیں ۔ اور کچھ عجب نہیں کہ تباہی کا یہ سلسلہ انسانوں تک کو اپنی نہیں ہو سکتی ہیں ۔ اور کچھ عجب نہیں کہ تباہی کا یہ سلسلہ انسانوں تک کو اپنی نہیں گئی ہیں ۔ اور کچھ عجب نہیں کہ تباہی کا یہ سلسلہ انسانوں تک کو اپنی نہیں گئی ہو سکتی ہو سکتی ہیں ۔ اور کچھ عب نہیں کے تباہی کا یہ سلسلہ انسانوں تک کو اپنی نہیں گئی ہو سکتی ہو سکتی ہو سکتی ہو سکتی ہو تباہ کی کو اپنی سے سکتی ہو تباہی کا یہ سکتی ہو تباہ کی کو اپنی سے سکتی ہو تباہ کی کو اپنی سکتی ہو تباہ کی کی کو اپنی سکتی ہو تباہ کی کو اپنی سکتیں ہو تباہ کی کو اپنی کو تباہ کی کو اپنی کو اپنی کی کو اپنی کو تباہ کی کو اپنی کی کو اپنی کو اپنی کی کی کو اپنی کو اپنی کو تباہ کی کو اپنی کو تباہ کی کو اپنی کو تباہ کی کو اپنی کو تباہ کو اپنی کو تباہ کو تباہ کو اپنی کو تباہ کو تباہ کو تباہ کی کو تباہ کو تباہ کو اپنی کو تباہ کو

اوزون کی مقدار میں آگر آئی فیصد کی کی واقع ہوتی ہو تو ، زمین تک چہنجنے والی بالا بنتفشی شعاعوں میں دو فیصد اضافہ کا سبب بنتی ہے ۔ الیبی صورت میں دس ہزار سے زائد او کی جلدی کینسر میں بہلاہو سکتے ہیں ۔ پو دوں کی افزائش بری طرح مہاثر ہو سکتی ہو ۔ اس بات کا مشاہدہ کیا گیا ہے کہ ہو سکتی ہو سال ہی اوزون کی کمی کی وجہ سے ساری دنیا کی اوسط تعیش میں ایک ڈگری فارن بیٹ کا انسافہ ہو چکا ہے ۔ اور اس بات کا خدشہ لاحق ہے کہ 2050 ، تک دنیا کی فارن بیٹ کا انسافہ ہو گا ۔ جس کے نتیج میں شمالی اور حد تعیش میں انسافہ ہو گا ۔ جس کے نتیج میں شمالی اور حمد رئی میں انسافہ ہو گا ۔ جس کے نتیج میں شمالی اور جمنا کی شعر میں انسافہ ہو گا ۔ جس کے نتیج میں شمالی اور جمنا کی شعر میں انسافہ ہو گا ۔ جس کے نتیج میں شمالی اور جمنا کی شعر میں انسافہ ہو گا ۔ جس کے نتیج میں شمالی میں جزار زیرا ب آبا میں گے ۔ اور بنگھ دلیش جسے ساحلی علاقے ہمسینہ طوفان کی زد میں بیس گ ۔ ۔

1973ء میں کیلی فور نیے یونیورسٹی کے سائنسدانوں نے اس بات کی نشاند ھی کی تھی کہ کلورو فلورو کاربنس (CFCs) کی وجہ سے اوز ون کی پرت میں کمی

واقع ہو رہی ہے ۔ CFCs وہ مرکبات ہیں جنھیں روز مرہ استعمال کی مختلف چیزوں اور صنعتوں میں استعمال کیا جاتا ہے ۔ ریفریجریٹرس، ایر کنڈلیشنرس ، Aerosol Sprays ، ڈرائی کلینٹگ ، پلاسٹک فوم کی تیاری ، دواؤں کی تیاری ، کیمیائی اور جراثیم کش مر کیات کی حیاری ، الکثرانک آلات کی صفائی اور سویر سانِک طیاروں کی اژان میں OFCs مرکبات استعمال کئے جاتے ہیں ۔ Fereon کیس جو رینریجریئرس میں استعمال نی جاتی ہے ، CFCs کا ہی ایک مرکب ہے۔ CFCs مرکبات اوزون کی ہرت کے نئے کس حد تک خطرناک ہوتے ہیں ،اس کا اندازہ اس بات سے لگایا جاسکتا ۔ نے کہ CFCs کا ایک سالمہ اوزون کئیں کے کئی لاکھ سالموں کو ختم کر سکتا ہے ۔ اوزون کی پرت کولاحق اس خطرہ کی بنا پر 1987ء میں اقوام متحدہ کی سرپر ستی میں کینڈا میں ایک معاہدہ طنے پایاتھا۔ جس کی روسے CFCs کی تیاری اور اس کے استعمال میں زیر دست تخفیف کی گئی تھی ۔اس کے علاوہ 1990ء میں ایک قرار داد بھی منظور کی گئی تھی جس کی رو ہے ہیویں صدی کے ختم تک CFCs کی تیاری اور اس کے استعمال پر مکمل پابندی نگادی گئی ۔ اس طرح 1990، میں ہی دنیا کے 46 ممالک CFCs کی پیداوار اور اس کے استعمال میں تخفیف سے اتفاق کر لیا تھا۔ تیام ممالک نے معاہدہ کی روشنی میں یہ طبئے کیا تھا کہ 1994، تک CFCs کے استعمال میں 0٪ فیصد کی گئی اور 1999ء تک 30 فیصد کی گئی کی جائے گئی۔ 1985 ۔ میں برطانیے کے سائنسدانوں نے انتار میکا سے متعلق اپنی رپورٹ ہے یہ بہتایا تھا کہ وہاں پر اوزون کی پرت میں سوراخ پڑھکے ہیں ۔ یہی نہیں بلکہ 1987ء کا سال تو انتار سیکا کے لئے بہت منحوس ثابت ہوا۔ کیوں کہ اس سال وہاں ئی 50 نیصد اوزون تحلیل ہو گئی تھی ۔ 1990 سیں شکاگو یونیورسٹی کے سائنسہ انوں نے امتار میکا کی اوزون کی پرت میں سوراخ پڑنے کی توشیق کی تھی ۔ ہا و نیات کے ماہرین کے اندازہ کے مطابق اوزون کی پرت میں ایک اپنج کا سوراخ ، کینسر اور موتیہ بند کے مریضوں کی تعداد کو ایک لاکھ سے بھی زیادہ کر دینے کا سبب ہنے گا۔ ظاہر ت کہ دنیا کے الیے خطے جہاں پر حفظان صحت کا تعاص خیال 👚 نہ ر کھا جاتا سو ، وہاں کے عوام پر اس کے مہلک انرات مرتب ہو سکتے ہیں ۔

Dinosaurus تبیل ہے تعلق رکھنے والے خوفناک اور ذراؤنے جانور حن

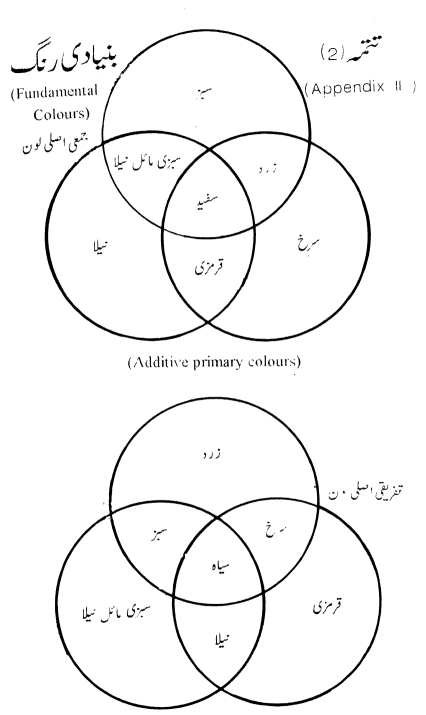
گی نسلیں ناپید ہو عکی ہیں ، ان کے بازے میں سائنسدانوں کا یہ خیال ہے کہ ماضی بعید میں اوزون کی پرت میں سوراخ پڑے ہوں ۔ جن کی وجہ سے ان جانوروں کی نسلیں تباہ ہو گئی ہوں ۔ سائنسدانوں کے خیال میں یہ ہو سکتا ہے کہ زمین کے بہت ہی قریب سے کوئی دیدار سار (Comet) گزراہو جسکی وجہ سے شائد اوزون کی پرت میں سوراخ پڑا ہو ۔ چنا نچہ آئی ہمی اس بات کا خدشہ لگا ہوا ہے کہ اگر ماحولیات کو آلودگی سے پاک نہ کیا گیا تو اوزون کی پرت میں جگہ جگہ سوراخ پڑیں گے ۔ جن کی وجہ سے مختلف حیاتیاتی نسلیں تباہ ہو جائیں گی ۔

### تتممر (1) ( Appendix 1

### برقی مقناطیسی شعاعوں کا طیف

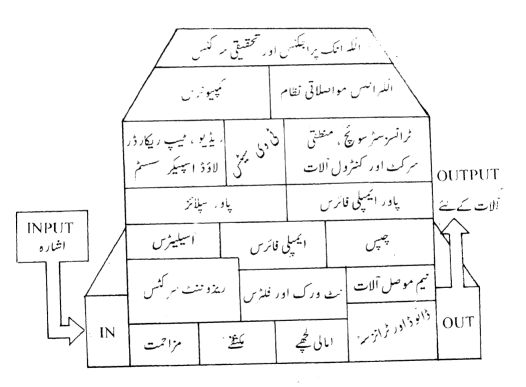
(Spectrum of Electro Magnetic Radiations)

(Wave length) (m)	(Radiations)	(Frequency) (KHz)
10-13		108
	(Gama Radiations)	
10-11		1016
	(X-Radiations)	
10-9		1014
	Jltra Violet Ratiations)	1012
(Vis	sible Radiations)	
10-6	(Light)	1011
(Inf	ra red Radiations)	
	(Heats)	
10-3		10°
	(Micro Waves)	
10-1		106
1.05	(Radio Waves)	,
105		J



(Substractive primary colours)

#### تنتمه(3) ( Appendix III )



الكثرافكس آلات كي عمارت

(Building of Electronic Equipments)



(pH of some compounds)

چند مرکبات **کا** pH

	рН	
يڑھتی ہوئی قلویت	14	
(Increasing	13	•
Alkalinity)	12	(Ammonia)
1	11	امونيه
	10	
	9	
'		(Baking soda)
تعدیلی محنول	8	کھانے کا سو ڈا
(Neutral	7	(Distilled water)
Solution)	6	کشید کیاہوا پانی
	5	
		(Pure rain water)
	4	بارش كاخالص پانی
↓ ,	3	(Vinegar) سرکه
بزهتی ہوئی تیزا بیت		(Lemon Juice)
(Increasing	2	کیمو کا رس
Acidity)	1	(Battery acid)
	لا تيزاب	بیانری میں استعمال ہونے وا